

令和5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
採水日	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.9	R6.2.13	R6.3.12				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	
天候	—	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨							
採水時間	09:25	11:00	09:35	09:00	09:30	09:10	08:10	09:30	09:30	11:20	09:00	11:00							
気温 ℃	22.0	19.0	25.0	27.5	30.0	27.0	20.0	11.0	18.5	7.0	7.0	15.5							
水温 ℃	17.0	20.0	21.0	26.5	26.0	26.0	22.0	19.0	14.5	11.0	12.0	17.0							
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						—	検出サナイト
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	0.17	0.10	0.09	0.14	0.44	0.13	0.16	0.18	0.17	0.16	0.13	0.08	0.08	0.44	0.16	—	—	—	≦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			<0.01				0.01		<0.01		<0.01	0.01	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
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 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			0.07				<0.06		<0.06		<0.06	0.07	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		0.002			0.004				<0.001		<0.001		<0.001	0.004	0.002			—	≦0.06
ジクロロ酢酸 mg/L		<0.003			0.004				<0.003		<0.003		<0.003	0.004	0.003			—	≦0.03
ジブロモクロロメタン mg/L		0.002			0.004				0.002		0.002		0.002	0.004	0.003			—	≦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		0.007			0.013				0.002		0.003		0.002	0.013	0.006			—	≦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		0.003			0.005				<0.001		0.001		<0.001	0.005	0.003			—	≦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		0.03			0.04				0.03		<0.02		<0.02	0.04	0.03	●	—	—	≦0.2
鉄及びその化合物 mg/L									0.02				0.02	0.02	0.02	—	—	—	≦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									7.4				7.4	7.4	7.4	—	—	—	≦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	6	6	5	6	6	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) mg/L									21				21	21	21	—	—	—	≦300
蒸発残留物 mg/L									54				54	54	54	●	—	—	≦500
陰イオン界面活性剤 mg/L									<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	≦0.2
ジェオスミン 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	0.4	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.3			—	≦3
pH値	7.0	7.3	6.9	6.9	7.2	6.9	7.0	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	6.9	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						—	異常デナイト
色度 度	<1	1	<1	<1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1			—	≦5
濁度 度	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	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5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
採水日	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.9	R6.2.13	R6.3.12				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	
天候	—	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨							
採水時間	09:45	10:35	09:40	08:40	09:40	11:05	08:30	09:50	09:55	11:00	09:15	10:35							
気温	℃ 21.0	18.0	26.0	31.0	28.0	26.0	21.0	12.0	18.5	7.0	4.0	12.0							
水温	℃ 17.0	17.0	20.0	26.0	26.0	27.0	23.0	19.0	15.0	11.0	13.0	16.5							
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						—	検出サナイコ
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 0.37	0.27	0.23	0.21	0.22	0.17	0.27	0.18	0.24	0.20	0.28	0.18	0.17	0.37	0.24	—	—	—	≦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			<0.01				0.01		<0.01		<0.01	0.01	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
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	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
ジブロモクロロメタン	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	0.03			<0.02				0.03		0.03		<0.02	0.03	0.03	●	—	—	≦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								6.1				6.1	6.1	6.1	—	—	—	≦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	6	5	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)	mg/L								22				22	22	22	—	—	—	≦300
蒸発残留物	mg/L								52				52	52	52	●	—	—	≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L								<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	≦0.2
ジェオスミン	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			—	≦3
pH値	6.9	7.2	7.3	6.8	7.0	6.8	6.8	8.0	7.6	8.1	7.2	7.2	6.8	8.1	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						—	異常デナイコ
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						—	異常デナイコ
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5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
採水日	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.9	R6.2.13	R6.3.12				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	
天候	—	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨							
採水時間	10:05	10:10	10:00	08:20	10:00	11:15	08:45	10:00	10:05	10:30	09:35	10:05							
気温	℃	19.0	17.0	26.0	29.0	29.0	26.0	20.0	15.0	19.0	6.0	8.0	13.0						
水温	℃	16.5	17.5	18.5	20.5	20.0	21.5	21.0	17.0	19.0	16.0	14.0	15.0						
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	29	2			—	≦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						—	検出サナイト
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	0.40	0.35	0.19	0.20	0.34	0.17	0.25	0.23	0.28	0.27	0.31	0.17	0.40	0.26	—	—	—	≦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		<0.01				0.01		<0.01		<0.01	0.01	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
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	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
ジブロモクロロメタン	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		0.002				<0.001		<0.001		<0.001	0.002	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		0.09				<0.02		<0.02		<0.02	0.09	0.04	●	●	—	≦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								7.6				7.6	7.6	7.6	—	—	—	≦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	7	7	7	7	6	8	7	5	7	8	7	5	8	7			—	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L								25				25	25	25	—	—	—	≦300
蒸発残留物	mg/L								56				56	56	56	●	—	—	≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L								<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	≦0.2
ジェオスミン	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	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	0.3			—	≦3
pH値		6.8	7.1	6.8	6.8	7.1	6.8	6.8	7.0	7.1	7.0	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						—	異常デナイト
色度	度	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	1			—	≦5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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5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
採水日	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.9	R6.2.13	R6.3.12				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	
天候	—	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨							
採水時間	10:25	09:45	10:10	08:00	10:10	11:25	08:55	10:15	10:20	10:10	08:00	09:40							
気温 ℃	20.0	17.0	26.0	26.0	29.0	26.0	20.0	13.0	19.0	6.0	5.0	13.0							
水温 ℃	19.0	16.0	19.0	20.0	21.0	21.5	21.0	19.0	19.0	16.0	16.5	14.5							
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						—	検出サナイト
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	0.27	0.29	0.24	0.22	0.20	0.25	0.18	0.27	0.28	0.24	0.23	0.24	0.18	0.29	0.24	—	—	—	≦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			<0.01				0.01		0.01		<0.01	0.01	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
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 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
ジブロモクロロメタン 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									5.9				5.9	5.9	5.9	—	—	—	≦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	7	5	5	5	5	5	7	5			—	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L									41				41	41	41	●	—	—	≦300
蒸発残留物 mg/L									68				68	68	68	●	—	—	≦500
陰イオン界面活性剤 mg/L									<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	≦0.2
ジェオスミン 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	7.2	7.2	7.5	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.5	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						—	異常デナイト
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5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	
採水日	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.9	R6.2.13	R6.3.12				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		
天候	—	晴	曇	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	雨								
採水時間	10:35	11:30	10:35	09:20	10:35	11:45	11:15	10:45	10:45	12:00	12:00	11:10								
気温	℃	20.0	19.0	26.0	34.0	29.0	26.0	24.0	13.0	20.0	9.0	12.0								15.5
水温	℃	17.0	19.0	23.5	27.0	30.0	26.5	22.0	15.0	15.0	11.0	12.0	16.0							
一般細菌	個/mL	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						—	検出サナイコ	
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	0.53	0.54	0.35	0.23	0.30	0.25	0.28	0.30	0.38	0.35	0.54	0.23	0.54	0.37	—	—	—	≦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			<0.01			0.01		<0.01		<0.01	0.01	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	
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	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	
ジブロモクロロメタン	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								5.6				5.6	5.6	5.6	—	—	—	≦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	6	6	5	5	6	5	5	6	5	5	5	6	5			—	≦200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L								23				23	23	23	—	—	—	≦300	
蒸発残留物	mg/L								49				49	49	49	—	—	—	≦500	
陰イオン界面活性剤	mg/L								<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	≦0.2	
ジェオスミン	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			—	≦3	
pH値		7.0	7.2	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	6.9	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						—	異常デナイト	
色度	度	<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			—	≦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5年度 南伊勢町水道事業 水質検査結果一覧表

採水場所：東奈贅地区														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																					
																	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		R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.9	R6.2.13	R6.3.12																												
天候		—	晴	曇	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	雨																												
採水時間		08:55	09:15	09:00	09:45	09:05	08:35	10:55	09:05	09:10	08:25	10:00	08:10																												
気温℃		22.5	16.0	26.0	29.0	29.0	27.0	24.0	12.0	18.0	3.0	9.0	13.5																												
水温℃		16.0	17.0	18.0	21.0	21.0	21.5	21.0	18.0	18.0	14.0	16.0	13.5																												
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						検出サリナコ																						
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		0.37	0.35	0.27	0.18	0.18	0.15	0.22	0.34	0.17	0.13	0.22	0.12	0.12	0.37	0.23	—	—	—	≦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			0.01				0.01		<0.01		<0.01	0.01	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																					
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 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																					
ジブロモクロロメタン 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										6.3				6.3	6.3	6.3	—	—	—	≦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		6	7	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	5	7	6			—	≦200																					
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L										21				21	21	21	—	—	—	≦300																					
蒸発残留物 mg/L										50				50	50	50	—	—	—	≦500																					
陰イオン界面活性剤 mg/L										<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	≦0.2																					
ジェオスミン 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	7.1	7.0	7.0	6.8	6.8	6.9	7.1	7.0	7.0	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						—	異常デナイコ																					
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						—	異常デナイコ																					
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5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	
採水日	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.9	R6.2.13	R6.3.12				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		
天候	—	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨								
採水時間	08:30	08:45	08:25	10:35	08:30	08:15	09:35	08:20	08:30	09:15	10:30	08:40								
気温	℃	19.5	16.0	26.0	33.0	32.5	27.0	21.0	10.0	18.0	4.0	9.0	13.0							
水温	℃	17.5	17.0	19.0	22.5	25.0	24.0	22.0	16.0	14.5	15.0	14.0	13.5							
一般細菌	個/mL	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						—	検出サナイコ	
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	0.23	0.14	0.08	0.14	0.16	0.12	0.16	0.16	0.19	0.16	0.23	0.11	0.08	0.23	0.16	—	—	—	≦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			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<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	
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	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	
ジブロモクロロメタン	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								0.02				0.02	0.02	0.02	—	—	—	≦1.0	
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/L								6.2				6.2	6.2	6.2	—	—	—	≦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	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			—	≦200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L								15				15	15	15	—	—	—	≦300	
蒸発残留物	mg/L								42				42	42	42	—	—	—	≦500	
陰イオン界面活性剤	mg/L								<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	≦0.2	
ジェオスミン	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			—	≦3	
pH値		6.8	7.0	6.7	6.8	6.6	6.7	6.7	6.9	7.1	6.9	7.0	7.1	6.6	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						—	異常デナイコ	
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						—	異常デナイコ	
色度	度	<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			—	≦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5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	
採水日	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.9	R6.2.13	R6.3.12				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		
天候	—	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨								
採水時間	08:20	08:20	08:15	10:15	08:10	08:00	09:20	08:10	08:10	09:30	10:40	08:55								
気温	℃	15.0	16.0	24.0	30.0	31.0	26.5	21.0	10.0	18.0	5.0	7.0	11.0							
水温	℃	16.5	17.5	22.0	22.0	25.0	25.0	23.0	19.0	16.5	15.0	12.0	13.0							
一般細菌	個/mL	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						—	検出サナイコ	
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	0.30	0.19	0.22	0.17	0.18	0.23	0.20	0.20	0.21	0.22	0.33	0.24	0.17	0.33	0.22	—	—	≦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			<0.01			0.01		<0.01		<0.01	0.01	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	
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	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			0.08		<0.06		<0.06	0.08	0.07			—	≦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	
ジブロモクロロメタン	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								7.7				7.7	7.7	7.7	—	—	—	≦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	7	7	7	7	7	8	8	8	8	7	7	7	8	7			—	≦200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L								24				24	24	24	—	—	—	≦300	
蒸発残留物	mg/L								46				46	46	46	—	—	—	≦500	
陰イオン界面活性剤	mg/L								<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	≦0.2	
ジェオスミン	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			—	≦3	
pH値		7.0	7.0	6.8	7.0	6.8	6.7	6.7	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	6.7	7.0	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						—	異常デナイト	
色度	度	<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			—	≦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5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	
採水日	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.9	R6.2.13	R6.3.12								
天候	—	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	雨								
採水時間	10:00	09:40	09:42	11:00	10:05	10:30	12:00	10:30	10:30	11:00	10:30	09:40								
気温	℃	21.0	22.0	25.0	30.0	27.0	29.0	26.0	12.0	16.0	7.0	12.0	14.0							
水温	℃	18.0	19.0	22.0	25.0	28.0	26.0	22.0	18.0	15.0	12.0	13.0								
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							—	検出されないこと
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	0.48	0.44	0.73	0.43	0.44	0.51	0.46	0.45	0.36	0.34	0.39	0.40	0.34	0.73	0.45	—	—	—	≦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		0.02		0.02				0.02		0.01		0.01	0.02	0.02	—	—	—	≦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	
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	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	
ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001		0.002				<0.001		<0.001		<0.001	0.002	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		0.003				<0.001		<0.001		<0.001	0.003	0.002			—	≦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								7.1				7.1	7.1	7.1	—	—	—	≦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	7	8	7	7	8	7	7	8	7	8	8	7	7	8	7			—	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L								30				30	30	30	—	—	—	≦300	
蒸発残留物	mg/L								48				48	48	48	—	—	—	≦500	
陰イオン界面活性剤	mg/L								<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	≦0.2	
ジェオスミン	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			—	≦3	
pH値		7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.8	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	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						—	異常でないこと	
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						—	異常でないこと	
色度	度	<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			—	≦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5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
採水日	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.9	R6.2.13	R6.3.12				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	
天候	—	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨							
採水時間	11:00	10:35	10:45	10:50	10:20	10:00	11:40	10:40	10:45	10:50	10:15	09:50							
気温	℃	20.0	20.0	28.0	33.0	28.0	25.0	15.0	18.0	7.0	11.0	9.0							
水温	℃		15.0	19.0	23.0	25.0	20.0	18.0	13.0	10.0	10.0	10.0							
一般細菌	個/mL	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						—	検出サナイト
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	0.31	0.34	0.36	0.44	0.32	0.40	0.38	0.35	0.38	0.33	0.31	0.44	0.37	—	—	—	≦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		0.02		0.02				0.01		0.01		0.01	0.02	0.02	—	—	—	≦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
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	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
ジブロモクロロメタン	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								6.9				6.9	6.9	6.9	—	—	—	≦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	7	7	7	7	8	7	7	8	7	8	8	7	8	7			—	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L								30				30	30	30	—	—	—	≦300
蒸発残留物	mg/L								52				52	52	52	●	—	—	≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L								<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	≦0.2
ジェオスミン	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			—	≦3
pH値		7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	7.0	7.1	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						—	異常デナイト
色度	度	<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			—	≦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5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
採水日	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.9	R6.2.13	R6.3.12				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	
天候	—	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨							
採水時間	10:44	10:20	10:20	10:20	09:51	09:50	11:30	09:45	10:04	10:29	09:55	10:10							
気温	℃	21.0	19.0	28.0	31.0	29.0	25.0	28.0	12.0	16.0	7.0	13.0	9.0						
水温	℃	15.0	16.0	20.0	25.0	24.0	26.0	25.0	20.0	16.0	10.0	12.0	13.0						
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						—	検出サナイコ
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	0.48	0.61	0.72	0.45	0.39	0.86	0.66	0.45	0.30	0.26	0.35	0.43	0.26	0.86	0.50	—	—	≦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	0.08	—	—	≦0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.02			0.02		0.01		0.01	0.02	0.02	0.02	—	—	≦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
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	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
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.002			<0.001		<0.001		<0.001	0.002	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			0.003			<0.001		<0.001		<0.001	0.003	0.002			—	≦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								0.02				0.02	0.02	0.02	—	—	—	≦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								8.5				8.5	8.5	8.5	—	—	—	≦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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			—	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L								49				49	49	49	●	—	—	≦300
蒸発残留物	mg/L								87				87	87	87	●	—	—	≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L								<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	≦0.2
ジェオスミン	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			—	≦3
pH値		6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	6.8	7.2	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						—	異常デナイト
色度	度	<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			—	≦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5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)							最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値	
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				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	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.9	R6.2.13	R6.3.12								
天候	—	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	雨								
採水時間	09:35	09:25	09:25	10:00	09:26	09:25	10:00	09:30	09:30	09:58	09:30	09:20								
気温	℃	21.0	22.0	25.0	28.0	28.0	25.0	13.0	15.0	7.0	10.0	12.0								
水温	℃	14.0	19.0	21.0	25.0	27.0	26.0	22.0	18.0	10.0	10.0	12.0								
一般細菌	個/mL	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				—	検出サレナイコ			
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	0.38	0.40	0.63	0.44	0.76	0.48	0.46	0.47	0.39	0.50	0.49	0.34	0.34	0.76	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		0.02			0.02			0.01		<0.01		<0.01	0.02	0.02	—	—	—	≦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	
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	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	
ジブロモクロロメタン	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			0.002			<0.001		<0.001		<0.001	0.002	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								5.6				5.6	5.6	5.6	—	—	—	≦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	6	6	6	5	6	5	5	6	6	6	6	5	6	6			—	≦200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L								25				25	25	25	—	—	—	≦300	
蒸発残留物	mg/L								48				48	48	48	—	—	—	≦500	
陰イオン界面活性剤	mg/L								<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	≦0.2	
ジェオスミン	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			—	≦3	
pH値		7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.3	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	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						—	異常デナイト	
色度	度	<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			—	≦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				●・・・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5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	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.14	R5.12.12	R6.1.9	R6.2.13	R6.3.12										
天候	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨										
採水時間	08:55	08:50	09:00	09:00	07:56	08:56	09:00	09:00	09:00	09:10	09:00	09:00										
気温℃	21.0	22.0	26.0	30.0	26.0	27.0	25.0	10.0	16.0	6.0	8.0	12.0										
水温℃	15.0	19.0	20.0	25.0	28.0	26.0	21.0	17.0	15.0	10.0	10.0	12.0										
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						—	検出サナイク			
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	0.38	0.35	0.61	0.44	0.59	0.45	0.44	0.49	0.38	0.41	0.46	0.33	0.33	0.61	0.44	—	—	—	≦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			
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 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			
ジブロモクロロメタン mg/L		0.002			0.003				<0.001		<0.001		<0.001	0.003	0.002			—	≦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		0.002			0.005				<0.001		<0.001		<0.001	0.005	0.002			—	≦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			0.002				<0.001		<0.001		<0.001	0.002	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									5.9				5.9	5.9	5.9	—	—	—	≦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	6	6	6	6	6	6	6	7	6	7	6	6	6	7	6			—	≦200			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L									24				24	24	24	—	—	—	≦300			
蒸発残留物 mg/L									45				45	45	45	—	—	—	≦500			
陰イオン界面活性剤 mg/L									<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	≦0.2			
ジェオスミン 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	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	7.3	6.9	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	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						—	異常デナイク			
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						—	異常デナイク			
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。