

令和7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	R7.4.15	R7.5.13	R7.6.17	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.16	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.16	R8.1.13	R8.2.17				R8.3.3	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	晴	晴/曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨								
採水時間	09:55	09:40	09:25	08:00	10:20	09:30	07:50	09:15	11:10	09:45	09:20	10:30								
気温	16.0	24.0	31.0	29.0	31.0	32.0	22.0	13.0	16.0	5.0	9.0	12.0								
水温	18.0	22.0	26.0	27.0	30.0	30.5	25.0	19.0	16.0	11.0	12.0	15.5								
一般細菌 個/mL	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								検出がナナイト
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	0.25	0.12	0.09	0.28	0.23	0.20	0.16	0.13	0.16	0.15	0.17	0.20	0.09	0.28	0.18					≦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			0.01				<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
ジクロロメタン mg/L		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≦0.04
ジクロロエチレン mg/L									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001					≦0.02
トリクロロエチレン 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		0.003			0.003				<0.001		<0.001		<0.001	0.003	0.002					≦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		0.004			0.005				0.002		0.001		0.001	0.005	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		0.011			0.014				0.003		0.001		0.001	0.014	0.007					≦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		0.004			0.004				0.001		<0.001		<0.001	0.004	0.003					≦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	<0.01					≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al) mg/L		0.02			0.03				<0.02		<0.02		<0.02	0.03	0.02	●				≦0.2
鉄及びその化合物 mg/L									<0.01		<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	<0.01					≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na) mg/L									6.4		6.4		6.4	6.4	6.4					≦200
マンガン及びその化合物(Mn) mg/L									<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≦0.05
塩化物イオン mg/L	6	5	6	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									20		20		20	20	20					≦300
蒸発残留物 mg/L									47		47		47	47	47					≦500
陰イオン界面活性剤 mg/L									<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02					≦0.2
ジオスミン mg/L									<0.000001		<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	<0.000001					≦0.00001
非イオン界面活性剤 mg/L		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002					≦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	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3					≦3
pH値	7.5	7.3	7.4	7.1	7.5	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	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	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず					異常ナシ
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					異常ナシ
色度 度	2	1	2	1	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	1					≦5
濁度 度	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.8	0.2	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.8	0.3					≦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7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	
																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	R7.4.15	R7.5.13	R7.6.17	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.16	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.16	R8.1.13	R8.2.17	R8.3.3								
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴/曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨								
採水時間	10:10	10:10	09:45	08:20	10:40	09:50	08:10	09:40	10:40	10:10	09:40	10:10								
気温 °C	15.0	24.0	31.0	29.0	31.0	30.0	23.0	13.0	11.0	5.0	9.0	12.0								
水温 °C	18.0	18.3	22.0	25.0	24.0	25.0	23.0	19.0	17.0	11.0	15.0	16.5								
一般細菌 個/mL	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								検出ゲナノト
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	0.35	0.36	0.20	0.21	0.20	0.41	0.42	0.24	0.22	0.25	0.24	0.24	0.20	0.42	0.28		—	—	—	≤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romo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	<0.01		—	—	—	≤1.0
アルミニウム及びその化合物(Al) mg/L		0.04			0.03				<0.02		<0.02		<0.02	0.04	0.03	●	—	—	—	≤0.2
鉄及びその化合物 mg/L									<0.01		<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	<0.01		—	—	—	≤1.0
ナトリウム及びその化合物(Na) mg/L									5.3		5.3		5.3	5.3	5.3		—	—	—	≤200
マンガン及びその化合物(Mn) mg/L									<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		—	—	—	≤0.05
塩化物イオン mg/L	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5		—	—	—	≤200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L									15		15		15	15	15		—	—	—	≤300
蒸発残留物 mg/L									41		41		41	41	41		—	—	—	≤500
陰イオン界面活性剤 mg/L									<0.02		<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	<0.000001		—	—	—	≤0.00001
2-メチルイソボルネオール mg/L									<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001		—	—	—	≤0.00001
非イオン界面活性剤 mg/L		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		—	—	—	≤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	7.1	7.1	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	6.8	7.0	6.8	6.9	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	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず		—	—	—	異常デナノト
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		—	—	—	異常デナノト
色度 度	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	1		—	—	—	≤5
濁度 度	0.3	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	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					●…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7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	
																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	R7.4.15	R7.5.13	R7.6.17	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.16	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.16	R8.1.13	R8.2.17	R8.3.3								
天候	晴	晴	晴	晴	晴/曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨								
採水時間	10:30	10:30	09:55	08:40	11:00	10:10	09:30	10:00	09:55	10:30	09:50	09:50								
気温 °C	15.0	24.0	31.0	31.0	31.0	30.0	25.0	13.0	11.0	6.0	9.0	12.0								
水温 °C	16.0	19.0	24.0	24.5	27.0	28.0	23.0	19.0	17.5	17.0	15.0	16.3								
一般細菌 個/mL	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							-	検出ザナイコ
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	0.50	0.29	0.17	0.23	0.18	0.40	0.33	0.30	0.22	0.26	0.30	0.29	0.17	0.50	0.29				-	≤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				0.02		0.02		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
ジクロロメタン mg/L		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				-	≤0.04
トリクロロエチレン mg/L									<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005				-	≤0.02
テトラクロロエチレン mg/L									<0.0005		<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	<0.001				-	≤0.01
ベンゼン mg/L									<0.001		<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	<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	<0.01				-	≤0.3
銅及びその化合物(Cu) mg/L									<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) mg/L									6.7		6.7		6.7	6.7	6.7				-	≤200
マンガン及びその化合物(Mn) mg/L									<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				-	≤0.05
塩化物イオン mg/L	7	6	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) mg/L									23		23		23	23	23				-	≤300
蒸発残留物 mg/L									50		50		50	50	50				-	≤500
陰イオン界面活性剤 mg/L									<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02				-	≤0.2
ジェオスミン mg/L									<0.000001		<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	<0.000001				-	≤0.00001
非イオン界面活性剤 mg/L		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				-	≤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	7.1	7.0	7.0	6.8	6.8	6.9	7.2	7.0	6.8	6.8	6.8	6.9	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	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず				-	異常ザナイコ
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	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず				-	異常ザナイコ
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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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7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	
																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	R7.4.15	R7.5.13	R7.6.17	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.16	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.16	R8.1.13	R8.2.17	R8.3.3								
天候	晴	晴	晴	晴	晴/曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨								
採水時間	10:45	10:50	10:20	09:05	11:15	10:30	09:50	10:20	09:35	10:50	10:10	09:30								
気温 °C	16.0	24.0	31.0	29.0	31.0	30.0	25.0	14.0	12.0	6.0	9.0	12.0								
水温 °C	16.0	21.0	20.0	19.0	20.0	23.0	21.0	19.0	17.0	17.0	18.0	16.5								
一般細菌 個/mL	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	0.16	0.31	0.23	0.16	0.26	0.22	0.41	0.35	0.26	0.22	0.21	0.23	0.16	0.41	0.25					≤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		0.02		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
ジクロロメタン mg/L		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≤0.04
ジクロロエチレン mg/L									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005					≤0.02
トリクロロエチレン mg/L									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005					≤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rom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	<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	<0.01					≤0.3
銅及びその化合物(Cu) mg/L									<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) mg/L									5.4		5.4		5.4	5.4	5.4					≤200
マンガン及びその化合物(Mn) mg/L									<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≤0.05
塩化物イオン mg/L	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) mg/L									42		42		42	42	42				●	≤300
蒸発残留物 mg/L									66		66		66	66	66				●	≤500
陰イオン界面活性剤 mg/L									<0.02		<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	<0.000001					≤0.00001
2-メチルイソボルネオール mg/L									<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001					≤0.00001
非イオン界面活性剤 mg/L		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002					≤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	7.4	7.2	7.2	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.0	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	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず					異常チト
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					異常チト
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	適合	適合	適合					●...超過値あり

※ 平均値を求める際、報告下限値未表示のものは報告下限値として扱った。



令和7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	
	R7.4.15	R7.5.13	R7.6.17	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.16	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.16	R8.1.13	R8.2.17	R8.3.3				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	晴	晴	晴	晴/曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨								
採水時間	09:35	09:05	08:45	11:25	08:40	08:50	10:20	08:35	09:05	09:15	08:55	08:00								
気温 °C	16.0	24.0	29.0	30.0	30.0	28.0	26.0	13.0	14.0	4.0	7.0	16.0								
水温 °C	17.0	17.5	19.0	20.5	21.0	23.5	21.0	16.0	16.5	16.0	10.0	16.5								
一般細菌 個/mL	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								検出ガレナイコト
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	0.35	0.37	0.21	0.18	0.17	0.39	0.33	0.23	0.19	0.24	0.18	0.18	0.17	0.39	0.25	-	-	-	-	≤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
ジクロロメタン 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									5.7				5.7	5.7	5.7				-	≤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	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	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									55				55	55	55	●	-	-	-	≤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		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				-	≤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	6.9	7.0	7.0	6.8	6.8	7.0	7.0	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	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								異常デナイコト
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7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		
	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	R7.4.15	R7.5.13	R7.6.17	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.16	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.16	R8.1.13	R8.2.17	R8.3.3									
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴/曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨									
採水時間	08:30	08:30	08:25	11:00	08:15	08:25	11:00	08:10	08:35	08:25	08:20	08:30									
気温	17.0	23.0	29.0	30.0	29.0	33.0	26.0	13.0	6.0	3.0	6.0	13.0									
水温	17.0	17.0	22.0	27.0	24.0	27.0	23.0	18.0	15.0	7.0	9.0	17.3									
一般細菌	個/mL	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									検出がナノト
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	0.16	0.14	0.08	0.12	0.12	0.38	0.28	0.19	0.17	0.19	0.17	0.08	0.38	0.18					—	≤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	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								14				14	14	14					—	≤300
蒸発残留物	mg/L								43				43	43	43					—	≤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		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002					—	≤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	7.0	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	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	異常を認めず	異常を認めず					—	異常ナシ
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					—	異常ナシ
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、報告下限値未表示のものは報告下限値として扱った。



令和7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
	R7.4.15	R7.5.13	R7.6.17	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.16	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.16	R8.1.13	R8.2.17	R8.3.3				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	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨							
採水時間	10:10	10:08	09:58	09:55	10:05	10:30	10:10	10:20	11:06	10:36	09:45	08:35							
気温 °C	15.0	22.0	29.0	29.0	29.0	34.0	29.0	15.0	9.0	11.0	7.0	12.0							
水温 °C	13.0	16.0	19.0	26.0	27.0	27.0	28.0	14.0	8.0	9.0	9.0	14.0							
一般細菌 個/mL	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							検出外ナイト
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	0.63	0.71	0.52	0.37	0.37	0.32	0.41	0.39	0.31	0.38	0.27	0.29	0.27	0.71	0.41				≦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		0.02		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
ビス-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romo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	7	6	7	7	7	7	8	7	8	7	8	7	6	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									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		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				≦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	7.1	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	6.8	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7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
	R7.4.15	R7.5.13	R7.6.17	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.16	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.16	R8.1.13	R8.2.17	R8.3.3				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	R7.4.15	R7.5.13	R7.6.17	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.16	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.16	R8.1.13	R8.2.17	R8.3.3							
天候	-	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨							
採水時間	09:49	09:43	09:45	09:40	09:53	10:10	10:20	10:00	10:55	10:10	09:35	08:50							
気温 °C	16.0	23.0	33.0	29.0	30.0	33.0	29.0	10.0	9.0	3.0	7.0	11.0							
水温 °C	13.0	16.0	20.0	19.0	25.0	26.0	25.0	14.0	12.0	9.0	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	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					-	-	検出限ナイト
カドミウム及びその化合物(Cd) mg/L							<0.0003		<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003		-	-	≤0.003
水銀及びその化合物(T-Hg) mg/L							<0.00005		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005		-	-	≤0.0005
セレン及びその化合物(Se) mg/L							<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		-	-	≤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	<0.001		-	-	≤0.01
ヒ素及びその化合物 mg/L							<0.001		<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	<0.002		-	-	≤0.02
亜硝酸態窒素 mg/L		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		-	-	≤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	<0.001		-	-	≤0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.57	0.36	0.30	0.38	0.39	0.39	0.41	0.40	0.32	0.37	0.32	0.34	0.30	0.57	0.38		-	-	≤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			0.03		0.02		0.01		0.01		0.01	0.03	0.02		-	-	≤1.0
四塩化炭素 mg/L							<0.0002		<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	<0.005		-	-	≤0.05
ビス-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	<0.001		-	-	≤0.04
ジクロロメタン mg/L							<0.001		<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	<0.0005		-	-	≤0.01
トリクロロエチレン mg/L							<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		-	-	≤0.01
ベンゼン mg/L							<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		-	-	≤0.01
塩素酸 mg/L		<0.06			<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	<0.002		-	-	≤0.02
クロロホルム mg/L		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		-	-	≤0.06
ジクロロ酢酸 mg/L		<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003		-	-	≤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	0.001		-	-	≤0.1
臭素酸 mg/L		<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 mg/L		<0.001			<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	<0.003		-	-	≤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	<0.001		-	-	≤0.03
ブロモホルム mg/L		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		-	-	≤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	<0.008		-	-	≤0.08
亜鉛及びその化合物(Zn) mg/L							<0.01		<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) mg/L		<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 mg/L							<0.01		<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	<0.01		-	-	≤1.0
ナトリウム及びその化合物(Na) mg/L							7.1		6.3				6.3	7.1	6.7		-	-	≤200
マンガン及びその化合物(Mn) mg/L							<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		-	-	≤0.05
塩化物イオン mg/L	7	6	7	7	7	7	8	7	8	7	8	7	6	8	7		-	-	≤200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L							32		30				30	32	31	●	-	-	≤300
蒸発残留物 mg/L							69		67				67	69	68	●	-	-	≤500
陰イオン界面活性剤 mg/L							<0.02		<0.02				<0.02	<0.02	<0.02		-	-	≤0.2
ジェオスミン mg/L							<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001		-	-	≤0.00001
2-メチルイソボルネオール mg/L							<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001		-	-	≤0.00001
非イオン界面活性剤 mg/L		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		-	-	≤0.02
フェノール類 mg/L		<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		-	-	≤0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.4	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	0.4	0.3		-	-	≤3
pH値	6.9	7.0	7.2	6.9	6.8	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	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	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず		-	-	異常ナシ
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		-	-	異常ナシ
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7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	
	7.4.15	7.5.13	7.6.17	7.7.15	7.8.12	7.9.16	7.10.14	7.11.11	7.12.16	8.1.13	8.2.17	8.3.3				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	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨								
採水時間	08:58	09:02	09:10	09:00	09:08	09:10	09:00	09:05	09:25	09:15	08:51	08:18								
気温	14.0	21.0	30.0	30.0	28.0	30.0	24.0	13.0	6.0	5.0	5.0	17.0								
水温	15.0	16.0	19.0	25.0	25.0	26.0	22.0	15.0	15.0	9.0	7.0	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								検出サライト
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	0.53	0.44	0.36	0.52	0.49	0.51	0.56	0.29	0.38	0.33	0.31	0.32	0.29	0.56	0.42					≦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
ビス-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romo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)									5.1				5.1	5.1	5.1					≦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	6	5	5	5	6	5	6	6	6	6	6	5	5	6	6					≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									24				24	24	24					≦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
ジェオスミン									<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		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002					≦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)	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3					≦3
pH値	7.0	6.8	7.5	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	6.8	7.5	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								異常サライト
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								異常サライト
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。

令和7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		
	R7.4.15	R7.5.13	R7.6.17	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.16	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.16	R8.1.13	R8.2.17	R8.3.3				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	R7.4.15	R7.5.13	R7.6.17	R7.7.15	R7.8.12	R7.9.16	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.16	R8.1.13	R8.2.17	R8.3.3									
天候	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨									
採水時間	08:40	08:45	08:45	08:38	08:47	08:40	08:40	08:35	09:00	08:30	08:28	08:05									
気温	7.0	24.0	30.0	31.0	30.0	31.0	26.0	13.0	6.0	3.0	6.0	13.0									
水温	15.0	18.0	29.0	26.0	28.0	27.0	24.0	14.0	4.0	9.0	10.0	8.0									
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	≤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									検出がナイコ
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	0.46	0.44	0.34	0.45	0.46	0.51	0.55	0.36	0.35	0.33	0.30	0.28	0.28	0.55	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			0.02				0.02		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
ビス-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			0.002				<0.001		<0.001		<0.001	0.002	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			0.004				<0.001		<0.001		<0.001	0.004	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
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)									5.6				5.6	5.6	5.6						≤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	5	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)									24				24	24	24						≤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
ジェオスミン									<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		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002						≤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)	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	<0.3	0.4	0.3						≤3
pH値	7.0	6.7	7.8	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.7	7.8	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	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず						異常ナシ
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						異常ナシ
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	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。