

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 原水

検体種類：原水

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	基準値
採水日	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.27	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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	
採水時間	09:30	11:00	09:25	09:05	09:35	09:35	08:15	09:40	09:40	11:30	09:05	10:55	
気温	24.0	19.0	25.0	29.0	31.0	26.0	20.0	11.0	18.5	7.0	7.0	15.5	
水温	14.5	14.5	17.0	18.5	19.0	20.5	20.0	18.0	15.5	15.0	13.0	16.0	
一般細菌	個/mL									4			≦100
大腸菌										不検出			検出サレナイコト
カドミウム及びその化合物	mg/L									<0.0003			≦0.003
水銀及びその化合物	mg/L									<0.00005			≦0.0005
セレン及びその化合物	mg/L									<0.001			≦0.01
鉛及びその化合物	mg/L									<0.001			≦0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L									<0.001			≦0.01
六価クロム化合物	mg/L									<0.002			≦0.02
亜硝酸態窒素	mg/L									<0.004			≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L									<0.001			≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L									0.15			≦10
フッ素及びその化合物	mg/L									<0.08			≦0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L									<0.01			≦1.0
四塩化炭素	mg/L									<0.0002			≦0.002
1,4-ジオキサン	mg/L									<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			≦0.04
ジクロロメタン	mg/L									<0.001			≦0.02
テトラクロロエチレン	mg/L									<0.0005			≦0.01
トリクロロエチレン	mg/L									<0.001			≦0.01
ベンゼン	mg/L									<0.001			≦0.01
亜鉛及びその化合物	mg/L									<0.01			≦1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L									<0.02			≦0.2
鉄及びその化合物	mg/L									<0.01			≦0.3
銅及びその化合物	mg/L									<0.01			≦1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L									6.6			≦200
マンガン及びその化合物	mg/L									<0.001			≦0.05
塩化物イオン	mg/L									6			≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L									22			≦300
蒸発残留物	mg/L									57			≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L									<0.02			≦0.2
ジオスミン	mg/L									<0.000001			≦0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L									<0.000001			≦0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L									<0.005			≦0.02
フェノール類	mg/L									<0.0005			≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L									<0.3			≦3
pH値										6.8			5.8~8.6
味										異常を認めず			異常デナイコト
臭気										異常を認めず			異常デナイコト
色度	度									<1			≦5
濁度	度									<0.1			≦2
嫌気性芽胞菌	個/10mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
大腸菌(最確数法)	MPN/100mL	17	9.2	4.5	4.5	170	2.0	0	2.0	2.0	0	2.0	-
クリプトスポリジウム	個/L	不検出			不検出			不検出		不検出			
ジアルジア	個/L	不検出			不検出			不検出		不検出			

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 原水

検体種類：原水

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	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	曇	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	
採水時間	09:50	10:35	09:45	08:45	09:45	11:00	08:35	09:55	10:00	11:05	09:20	10:30	
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	16.0	14.5	17.0	17.0	19.0	21.5	21.0	20.0	19.0	17.0	15.0	16.5	
一般細菌										11			≦100
大腸菌										不検出			検出サレナイコト
カドミウム及びその化合物										<0.0003			≦0.003
水銀及びその化合物										<0.00005			≦0.0005
セレン及びその化合物										<0.001			≦0.01
鉛及びその化合物										<0.001			≦0.01
ヒ素及びその化合物										<0.001			≦0.01
六価クロム化合物										<0.002			≦0.02
亜硝酸態窒素										<0.004			≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン										<0.001			≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										0.20			≦10
フッ素及びその化合物										<0.08			≦0.8
ホウ素及びその化合物										<0.01			≦1.0
四塩化炭素										<0.0002			≦0.002
1,4-ジオキサン										<0.005			≦0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン										<0.001			≦0.04
ジクロロメタン										<0.001			≦0.02
テトラクロロエチレン										<0.0005			≦0.01
トリクロロエチレン										<0.001			≦0.01
ベンゼン										<0.001			≦0.01
亜鉛及びその化合物										<0.01			≦1.0
アルミニウム及びその化合物										<0.02			≦0.2
鉄及びその化合物										<0.01			≦0.3
銅及びその化合物										<0.01			≦1.0
ナトリウム及びその化合物										5.4			≦200
マンガン及びその化合物										<0.001			≦0.05
塩化物イオン										6			≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										15			≦300
蒸発残留物										43			≦500
陰イオン界面活性剤										<0.02			≦0.2
ジオスミン										<0.000001			≦0.00001
2-メチルイソボルネオール										<0.000001			≦0.00001
非イオン界面活性剤										<0.005			≦0.02
フェノール類										<0.0005			≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)										<0.3			≦3
pH値										6.5			5.8~8.6
味										異常を認めず			異常デナイコト
臭気										異常を認めず			異常デナイコト
色度										<1			≦5
濁度										<0.1			≦2
嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
大腸菌(最確数法)	0	0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	-
クリプトスポリジウム	不検出			不検出			不検出			不検出			
ジアルジア	不検出			不検出			不検出			不検出			

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：小方座地区 原水

検体種類：原水

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	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	曇	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	
採水時間	10:10	10:10	10:05	08:25	10:05	11:20	08:50	10:05	10:10	10:35	09:40	10:10	
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	17.5	18.5	17.5	17.5	18.0	21.0	21.0	20.0	19.5	16.0	17.0	15.0	
一般細菌										2			≦100
大腸菌										不検出			検出サレナイコト
カドミウム及びその化合物										<0.0003			≦0.003
水銀及びその化合物										<0.00005			≦0.0005
セレン及びその化合物										<0.001			≦0.01
鉛及びその化合物										<0.001			≦0.01
ヒ素及びその化合物										<0.001			≦0.01
六価クロム化合物										<0.002			≦0.02
亜硝酸態窒素										<0.004			≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン										<0.001			≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										0.27			≦10
フッ素及びその化合物										<0.08			≦0.8
ホウ素及びその化合物										<0.01			≦1.0
四塩化炭素										<0.0002			≦0.002
1,4-ジオキサン										<0.005			≦0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン										<0.001			≦0.04
ジクロロメタン										<0.001			≦0.02
テトラクロロエチレン										<0.0005			≦0.01
トリクロロエチレン										<0.001			≦0.01
ベンゼン										<0.001			≦0.01
亜鉛及びその化合物										<0.01			≦1.0
アルミニウム及びその化合物										<0.02			≦0.2
鉄及びその化合物										<0.01			≦0.3
銅及びその化合物										<0.01			≦1.0
ナトリウム及びその化合物										7.0			≦200
マンガン及びその化合物										<0.001			≦0.05
塩化物イオン										7			≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										24			≦300
蒸発残留物										52			≦500
陰イオン界面活性剤										<0.02			≦0.2
ジオスミン										<0.000001			≦0.00001
2-メチルイソボルネオール										<0.000001			≦0.00001
非イオン界面活性剤										<0.005			≦0.02
フェノール類										<0.0005			≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)										<0.3			≦3
pH値										6.5			5.8~8.6
味										異常を認めず			異常デナイコト
臭気										異常を認めず			異常デナイコト
色度										<1			≦5
濁度										<0.1			≦2
嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
大腸菌(最確数法)	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	-
クリプトスポリジウム	不検出			不検出			不検出			不検出			
ジアルジア	不検出			不検出			不検出			不検出			

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 原水

検体種類：原水

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	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	曇	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	
採水時間	10:30	09:45	10:15	08:05	10:15	11:30	09:00	10:20	10:25	10:15	08:10	09:45	
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	18.5	14.5	17.0	16.0	17.0	17.5	18.0	20.0	20.0	17.0	18.0	13.5	
一般細菌	個/mL									0			≦100
大腸菌										不検出			検出サレナイコト
カドミウム及びその化合物	mg/L									<0.0003			≦0.003
水銀及びその化合物	mg/L									<0.00005			≦0.0005
セレン及びその化合物	mg/L									<0.001			≦0.01
鉛及びその化合物	mg/L									<0.001			≦0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L									<0.001			≦0.01
六価クロム化合物	mg/L									<0.002			≦0.02
亜硝酸態窒素	mg/L									<0.004			≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L									<0.001			≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L									0.24			≦10
フッ素及びその化合物	mg/L									<0.08			≦0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L									0.01			≦1.0
四塩化炭素	mg/L									<0.0002			≦0.002
1,4-ジオキサン	mg/L									<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			≦0.04
ジクロロメタン	mg/L									<0.001			≦0.02
テトラクロロエチレン	mg/L									<0.0005			≦0.01
トリクロロエチレン	mg/L									<0.001			≦0.01
ベンゼン	mg/L									<0.001			≦0.01
亜鉛及びその化合物	mg/L									<0.01			≦1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L									<0.02			≦0.2
鉄及びその化合物	mg/L									<0.01			≦0.3
銅及びその化合物	mg/L									<0.01			≦1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L									5.5			≦200
マンガン及びその化合物	mg/L									<0.001			≦0.05
塩化物イオン	mg/L									5			≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L									39			≦300
蒸発残留物	mg/L									66			≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L									<0.02			≦0.2
ジオスミン	mg/L									<0.000001			≦0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L									<0.000001			≦0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L									<0.005			≦0.02
フェノール類	mg/L									<0.0005			≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L									<0.3			≦3
pH値										6.8			5.8~8.6
味										異常を認めず			異常デナイコト
臭気										異常を認めず			異常デナイコト
色度	度									<1			≦5
濁度	度									<0.1			≦2
嫌気性芽胞菌	個/10mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
大腸菌(最確数法)	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
クリプトスポリジウム	個/L	不検出			不検出			不検出		不検出			
ジアルジア	個/L	不検出			不検出			不検出		不検出			

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 原水

検体種類：原水

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	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	曇	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	
採水時間	10:45	11:30	10:25	09:25	10:25	11:40	11:10	10:35	10:35	08:00	11:50	07:50	
気温	20.5	19.0	26.0	34.0	29.0	26.0	24.0	13.0	20.0	1.0	12.0	12.5	
水温	19.0	18.0	18.5	17.5	18.0	20.0	21.0	20.0	19.0	19.0	18.0	17.0	
一般細菌										1			≦100
大腸菌										不検出			検出サレナイコト
カドミウム及びその化合物										<0.0003			≦0.003
水銀及びその化合物										<0.00005			≦0.0005
セレン及びその化合物										<0.001			≦0.01
鉛及びその化合物										<0.001			≦0.01
ヒ素及びその化合物										<0.001			≦0.01
六価クロム化合物										<0.002			≦0.02
亜硝酸態窒素										<0.004			≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン										<0.001			≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										0.37			≦10
フッ素及びその化合物										<0.08			≦0.8
ホウ素及びその化合物										<0.01			≦1.0
四塩化炭素										<0.0002			≦0.002
1,4-ジオキサン										<0.005			≦0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン										<0.001			≦0.04
ジクロロメタン										<0.001			≦0.02
テトラクロロエチレン										<0.0005			≦0.01
トリクロロエチレン										<0.001			≦0.01
ベンゼン										<0.001			≦0.01
亜鉛及びその化合物										<0.01			≦1.0
アルミニウム及びその化合物										<0.02			≦0.2
鉄及びその化合物										0.01			≦0.3
銅及びその化合物										<0.01			≦1.0
ナトリウム及びその化合物										5.0			≦200
マンガン及びその化合物										<0.001			≦0.05
塩化物イオン										5			≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										24			≦300
蒸発残留物										48			≦500
陰イオン界面活性剤										<0.02			≦0.2
ジェオスミン										<0.000001			≦0.00001
2-メチルイソボルネオール										<0.000001			≦0.00001
非イオン界面活性剤										<0.005			≦0.02
フェノール類										<0.0005			≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)										<0.3			≦3
pH値										6.5			5.8~8.6
味										異常を認めず			異常デナイコト
臭気										異常を認めず			異常デナイコト
色度										<1			≦5
濁度										<0.1			≦2
嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
大腸菌(最確数法)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
クリプトスポリジウム	不検出			不検出			不検出			不検出			
ジアルジア	不検出			不検出			不検出			不検出			

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：東奈賀地区 原水

検体種類：原水

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	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	曇	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	
採水時間	08:50	09:15	08:50	09:50	08:55	08:40	10:50	08:55	09:00	08:30	10:10	08:15	
気温	21.0	16.0	26.0	29.0	27.0	27.0	24.0	12.0	18.0	3.0	9.0	14.0	
水温	17.0	16.0	17.0	18.0	19.0	21.5	21.0	17.0	19.0	14.5	16.0	14.5	
一般細菌	個/mL									1			≦100
大腸菌										不検出			検出サレナイコト
カドミウム及びその化合物	mg/L									<0.0003			≦0.003
水銀及びその化合物	mg/L									<0.00005			≦0.0005
セレン及びその化合物	mg/L									<0.001			≦0.01
鉛及びその化合物	mg/L									<0.001			≦0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L									<0.001			≦0.01
六価クロム化合物	mg/L									<0.002			≦0.02
亜硝酸態窒素	mg/L									<0.004			≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L									<0.001			≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L									0.13			≦10
フッ素及びその化合物	mg/L									<0.08			≦0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L									<0.01			≦1.0
四塩化炭素	mg/L									<0.0002			≦0.002
1,4-ジオキサン	mg/L									<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			≦0.04
ジクロロメタン	mg/L									<0.001			≦0.02
テトラクロロエチレン	mg/L									<0.0005			≦0.01
トリクロロエチレン	mg/L									<0.001			≦0.01
ベンゼン	mg/L									<0.001			≦0.01
亜鉛及びその化合物	mg/L									<0.01			≦1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L									<0.02			≦0.2
鉄及びその化合物	mg/L									0.02			≦0.3
銅及びその化合物	mg/L									<0.01			≦1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L									5.5			≦200
マンガン及びその化合物	mg/L									<0.001			≦0.05
塩化物イオン	mg/L									6			≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L									21			≦300
蒸発残留物	mg/L									52			≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L									<0.02			≦0.2
ジオスミン	mg/L									<0.000001			≦0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L									<0.000001			≦0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L									<0.005			≦0.02
フェノール類	mg/L									<0.0005			≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L									<0.3			≦3
pH値										6.9			5.8~8.6
味										異常を認めず			異常デナイコト
臭気										異常を認めず			異常デナイコト
色度	度									<1			≦5
濁度	度									<0.1			≦2
嫌気性芽胞菌	個/10mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
大腸菌(最確数法)	MPN/100mL	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
クリプトスポリジウム	個/L	不検出			不検出			不検出		不検出			
ジアルジア	個/L	不検出			不検出			不検出		不検出			

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 原水

検体種類：原水

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	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	曇	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	
採水時間	08:15	08:20	08:10	10:20	08:15	08:05	09:25	08:05	08:20	09:30	10:45	09:00	
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	15.0	14.5	15.5	17.0	18.0	20.5	21.0	21.0	19.5	15.0	16.0	15.0	
一般細菌	個/mL									5			≦100
大腸菌										不検出			検出サレナイコト
カドミウム及びその化合物	mg/L									<0.0003			≦0.003
水銀及びその化合物	mg/L									<0.00005			≦0.0005
セレン及びその化合物	mg/L									<0.001			≦0.01
鉛及びその化合物	mg/L									<0.001			≦0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L									<0.001			≦0.01
六価クロム化合物	mg/L									<0.002			≦0.02
亜硝酸態窒素	mg/L									<0.004			≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L									<0.001			≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L									0.22			≦10
フッ素及びその化合物	mg/L									<0.08			≦0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L									<0.01			≦1.0
四塩化炭素	mg/L									<0.0002			≦0.002
1,4-ジオキサン	mg/L									<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			≦0.04
ジクロロメタン	mg/L									<0.001			≦0.02
テトラクロロエチレン	mg/L									<0.0005			≦0.01
トリクロロエチレン	mg/L									<0.001			≦0.01
ベンゼン	mg/L									<0.001			≦0.01
亜鉛及びその化合物	mg/L									<0.01			≦1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L									<0.02			≦0.2
鉄及びその化合物	mg/L									<0.01			≦0.3
銅及びその化合物	mg/L									<0.01			≦1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L									6.5			≦200
マンガン及びその化合物	mg/L									<0.001			≦0.05
塩化物イオン	mg/L									8			≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L									22			≦300
蒸発残留物	mg/L									56			≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L									<0.02			≦0.2
ジオスミン	mg/L									<0.000001			≦0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L									<0.000001			≦0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L									<0.005			≦0.02
フェノール類	mg/L									<0.0005			≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L									<0.3			≦3
pH値										6.9			5.8~8.6
味										異常を認めず			異常デナイコト
臭気										異常を認めず			異常デナイコト
色度	度									<1			≦5
濁度	度									<0.1			≦2
嫌気性芽胞菌	個/10mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
大腸菌(最確数法)	MPN/100mL	2.0	4.5	0	0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	-
クリプトスポリジウム	個/L	不検出			不検出			不検出		不検出			
ジアルジア	個/L	不検出			不検出			不検出		不検出			

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 原水

検体種類：原水

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	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	晴	雨	
採水時間	10:10	09:55	09:47	11:05	10:13	10:15	12:00	10:20	10:32	10:40	10:05	09:55	
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	23.0	28.0	26.0	22.0	18.0	15.0	12.0	13.0	13.0	
一般細菌										0			≦100
大腸菌										不検出			検出サレナイコト
カドミウム及びその化合物										<0.0003			≦0.003
水銀及びその化合物										<0.00005			≦0.0005
セレン及びその化合物										<0.001			≦0.01
鉛及びその化合物										<0.001			≦0.01
ヒ素及びその化合物										<0.001			≦0.01
六価クロム化合物										<0.002			≦0.02
亜硝酸態窒素										<0.004			≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン										<0.001			≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										0.34			≦10
フッ素及びその化合物										<0.08			≦0.8
ホウ素及びその化合物										0.01			≦1.0
四塩化炭素										<0.0002			≦0.002
1,4-ジオキサン										<0.005			≦0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン										<0.001			≦0.04
ジクロロメタン										<0.001			≦0.02
テトラクロロエチレン										<0.0005			≦0.01
トリクロロエチレン										<0.001			≦0.01
ベンゼン										<0.001			≦0.01
亜鉛及びその化合物										<0.01			≦1.0
アルミニウム及びその化合物										<0.02			≦0.2
鉄及びその化合物										<0.01			≦0.3
銅及びその化合物										<0.01			≦1.0
ナトリウム及びその化合物										6.3			≦200
マンガン及びその化合物										<0.001			≦0.05
塩化物イオン										8			≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										28			≦300
蒸発残留物										55			≦500
陰イオン界面活性剤										<0.02			≦0.2
ジオスミン										<0.000001			≦0.00001
2-メチルイソボルネオール										<0.000001			≦0.00001
非イオン界面活性剤										<0.005			≦0.02
フェノール類										<0.0005			≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)										<0.3			≦3
pH値										7.1			5.8~8.6
味										異常を認めず			異常デナイコト
臭気										異常を認めず			異常デナイコト
色度										<1			≦5
濁度										<0.1			≦2
嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
大腸菌(最確数法)	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	-
クリプトスポリジウム	不検出			不検出			不検出			不検出			
ジアルジア	不検出			不検出			不検出			不検出			

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 原水

検体種類：原水

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	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	晴	雨	
採水時間	11:00	10:40	10:47	10:55	10:25	10:05	11:45	10:40	10:45	10:55	10:10	09:50	
気温	20.0	20.0	28.0	33.0	27.0	28.0	25.0	15.0	18.0	7.0	11.0	9.0	
水温		15.0	19.0	23.0	28.0	26.0	20.0	18.0	13.0	10.0	10.0	10.0	
一般細菌										0			≦100
大腸菌										不検出			検出サレナイコト
カドミウム及びその化合物										<0.0003			≦0.003
水銀及びその化合物										<0.00005			≦0.0005
セレン及びその化合物										<0.001			≦0.01
鉛及びその化合物										<0.001			≦0.01
ヒ素及びその化合物										<0.001			≦0.01
六価クロム化合物										<0.002			≦0.02
亜硝酸態窒素										<0.004			≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン										<0.001			≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										0.35			≦10
フッ素及びその化合物										<0.08			≦0.8
ホウ素及びその化合物										0.01			≦1.0
四塩化炭素										<0.0002			≦0.002
1,4-ジオキサン										<0.005			≦0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン										<0.001			≦0.04
ジクロロメタン										<0.001			≦0.02
テトラクロロエチレン										<0.0005			≦0.01
トリクロロエチレン										<0.001			≦0.01
ベンゼン										<0.001			≦0.01
亜鉛及びその化合物										<0.01			≦1.0
アルミニウム及びその化合物										<0.02			≦0.2
鉄及びその化合物										<0.01			≦0.3
銅及びその化合物										<0.01			≦1.0
ナトリウム及びその化合物										6.4			≦200
マンガン及びその化合物										<0.001			≦0.05
塩化物イオン										8			≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										29			≦300
蒸発残留物										60			≦500
陰イオン界面活性剤										<0.02			≦0.2
ジオスミン										<0.000001			≦0.00001
2-メチルイソボルネオール										<0.000001			≦0.00001
非イオン界面活性剤										<0.005			≦0.02
フェノール類										<0.0005			≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)										<0.3			≦3
pH値										7.0			5.8~8.6
味										異常を認めず			異常デナイコト
臭気										異常を認めず			異常デナイコト
色度										<1			≦5
濁度										<0.1			≦2
嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
大腸菌(最確数法)	0	0	2.0	0	0	2.0	2.0	0	2.0	0	0	0	-
クリプトスポリジウム	不検出			不検出			不検出			不検出			
ジアルジア	不検出			不検出			不検出			不検出			

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 原水

検体種類：原水

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	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	晴	雨	
採水時間	10:40	10:15	10:10	10:30	09:45	09:43	11:10	09:40	09:51	10:15	09:50	10:05	
気温	21.0	21.0	28.0	28.0	29.0	25.0	28.0	12.0	16.0	7.0	13.0	9.0	
水温	15.0	15.0	20.0	23.0	24.0	26.0	25.0	20.0	16.0	10.0	12.0	13.0	
一般細菌										2			≦100
大腸菌										不検出			検出サレナイコト
カドミウム及びその化合物										<0.0003			≦0.003
水銀及びその化合物										<0.00005			≦0.0005
セレン及びその化合物										<0.001			≦0.01
鉛及びその化合物										<0.001			≦0.01
ヒ素及びその化合物										<0.001			≦0.01
六価クロム化合物										<0.002			≦0.02
亜硝酸態窒素										<0.004			≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン										<0.001			≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										0.28			≦10
フッ素及びその化合物										0.10			≦0.8
ホウ素及びその化合物										0.01			≦1.0
四塩化炭素										<0.0002			≦0.002
1,4-ジオキサン										<0.005			≦0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン										<0.001			≦0.04
ジクロロメタン										<0.001			≦0.02
テトラクロロエチレン										<0.0005			≦0.01
トリクロロエチレン										<0.001			≦0.01
ベンゼン										<0.001			≦0.01
亜鉛及びその化合物										<0.01			≦1.0
アルミニウム及びその化合物										<0.02			≦0.2
鉄及びその化合物										<0.01			≦0.3
銅及びその化合物										<0.01			≦1.0
ナトリウム及びその化合物										7.0			≦200
マンガン及びその化合物										0.009			≦0.05
塩化物イオン										8			≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										35			≦300
蒸発残留物										74			≦500
陰イオン界面活性剤										<0.02			≦0.2
ジェオスミン										<0.000001			≦0.00001
2-メチルイソボルネオール										<0.000001			≦0.00001
非イオン界面活性剤										<0.005			≦0.02
フェノール類										<0.0005			≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)										<0.3			≦3
pH値										6.9			5.8~8.6
味										異常を認めず			異常デナイコト
臭気										異常を認めず			異常デナイコト
色度										<1			≦5
濁度										<0.1			≦2
嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
大腸菌(最確数法)	0	2.0	0	2.0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	-
クリプトスポリジウム	不検出			不検出			不検出			不検出			
ジアルジア	不検出			不検出			不検出			不検出			

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 原水

検体種類：原水

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	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	晴	雨	
採水時間	09:30	09:20	09:20	09:20	09:20	09:16	09:50	09:20	09:25	09:45	09:20	09:10	
気温	21.0	22.0	25.0	28.0	28.0	28.0	25.0	13.0	15.0	7.0	10.0	12.0	
水温	14.0	19.0	21.0	23.0	27.0	26.0	22.0	18.0	13.0	10.0	10.0	12.0	
一般細菌										0			≦100
大腸菌										不検出			検出サレナイコト
カドミウム及びその化合物										<0.0003			≦0.003
水銀及びその化合物										<0.00005			≦0.0005
セレン及びその化合物										<0.001			≦0.01
鉛及びその化合物										<0.001			≦0.01
ヒ素及びその化合物										<0.001			≦0.01
六価クロム化合物										<0.002			≦0.02
亜硝酸態窒素										<0.004			≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン										<0.001			≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										0.50			≦10
フッ素及びその化合物										<0.08			≦0.8
ホウ素及びその化合物										<0.01			≦1.0
四塩化炭素										<0.0002			≦0.002
1,4-ジオキサン										<0.005			≦0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン										<0.001			≦0.04
ジクロロメタン										<0.001			≦0.02
テトラクロロエチレン										<0.0005			≦0.01
トリクロロエチレン										<0.001			≦0.01
ベンゼン										<0.001			≦0.01
亜鉛及びその化合物										<0.01			≦1.0
アルミニウム及びその化合物										<0.02			≦0.2
鉄及びその化合物										<0.01			≦0.3
銅及びその化合物										<0.01			≦1.0
ナトリウム及びその化合物										4.9			≦200
マンガン及びその化合物										<0.001			≦0.05
塩化物イオン										6			≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										25			≦300
蒸発残留物										47			≦500
陰イオン界面活性剤										<0.02			≦0.2
ジオスミン										<0.000001			≦0.00001
2-メチルイソボルネオール										<0.000001			≦0.00001
非イオン界面活性剤										<0.005			≦0.02
フェノール類										<0.0005			≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)										<0.3			≦3
pH値										6.7			5.8~8.6
味										異常を認めず			異常デナイコト
臭気										異常を認めず			異常デナイコト
色度										<1			≦5
濁度										<0.1			≦2
嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
大腸菌(最確数法)	0	0	0	0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	-
クリプトスポリジウム	不検出			不検出			不検出			不検出			
ジアルジア	不検出			不検出			不検出			不検出			

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 原水

検体種類：原水

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	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	晴	雨	
採水時間	09:10	09:00	09:05	09:10	09:05	09:02	09:10	09:05	09:10	09:26	09:10	09:05	
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	28.0	28.0	26.0	21.0	17.0	15.0	10.0	10.0	12.0	
一般細菌	個/mL									2			≦100
大腸菌										不検出			検出サレナイコト
カドミウム及びその化合物	mg/L									<0.0003			≦0.003
水銀及びその化合物	mg/L									<0.00005			≦0.0005
セレン及びその化合物	mg/L									<0.001			≦0.01
鉛及びその化合物	mg/L									<0.001			≦0.01
ヒ素及びその化合物	mg/L									<0.001			≦0.01
六価クロム化合物	mg/L									<0.002			≦0.02
亜硝酸態窒素	mg/L									<0.004			≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L									<0.001			≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L									0.18			≦10
フッ素及びその化合物	mg/L									<0.08			≦0.8
ホウ素及びその化合物	mg/L									<0.01			≦1.0
四塩化炭素	mg/L									<0.0002			≦0.002
1,4-ジオキサン	mg/L									<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			≦0.04
ジクロロメタン	mg/L									<0.001			≦0.02
テトラクロロエチレン	mg/L									<0.0005			≦0.01
トリクロロエチレン	mg/L									<0.001			≦0.01
ベンゼン	mg/L									<0.001			≦0.01
亜鉛及びその化合物	mg/L									<0.01			≦1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L									0.03			≦0.2
鉄及びその化合物	mg/L									0.03			≦0.3
銅及びその化合物	mg/L									<0.01			≦1.0
ナトリウム及びその化合物	mg/L									8.0			≦200
マンガン及びその化合物	mg/L									0.003			≦0.05
塩化物イオン	mg/L									9			≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L									18			≦300
蒸発残留物	mg/L									59			≦500
陰イオン界面活性剤	mg/L									<0.02			≦0.2
ジオスミン	mg/L									<0.000001			≦0.00001
2-メチルイソボルネオール	mg/L									<0.000001			≦0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L									<0.005			≦0.02
フェノール類	mg/L									<0.0005			≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L									<0.3			≦3
pH値										6.5			5.8~8.6
味										異常を認めず			異常デナイコト
臭気										異常を認めず			異常デナイコト
色度	度									<1			≦5
濁度	度									0.1			≦2
嫌気性芽胞菌	個/10mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
大腸菌(最確数法)	MPN/100mL	2.0	2.0	2.0	2.0	70	33	4.5	0	0	0	0	-
クリプトスポリジウム	個/L	不検出			不検出			不検出		不検出			
ジアルジア	個/L	不検出			不検出			不検出		不検出			