

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和4年04月19日 採水)		検査責任者		センター長 山本 和久	

No	試験項目 測定管理項目	単位	松工水表流	松工水ポンプ所	大口地区										
測定項目															
1	採水者	---	三浦貴之	三浦貴之	三浦貴之										
2	天候(前日)	---	R	R	R										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	17.8	16.5	19.5										
5	水温	℃	16.5	16.3	17.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.0	0.6	0.6										
2	濁度	度	1.7	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.4	7.1	7.2										
4	EC(導電率)	mS/m	11.6	12.3	12.4										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.4	5.6	7.0										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	34.3	35.9	36.3										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	40	42	42										
8	全蒸発残留物	mg/L	63	62	63										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.3未満	0.3未満										
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.09	0.02未満	0.02未満										
11	総窒素	mg/L	0.7	0.6	0.6										
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.01未満	0.01										
13	塩化物イオン	mg/L	5.0	5.0	5.1										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.21	0.36	0.36										
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満										
16	鉄	mg/L	0.12	0.03未満	0.03未満										
17	マンガン	mg/L	0.013	0.005未満	0.005未満										

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和4年05月24日 採水)		検査責任者		センター長 山本 和久	

No	試験項目 測定管理項目	単位	松工水表流	松工水ポンプ所	大口地区										
測定項目															
1	採水者	---	三宅由子	三宅由子	三宅由子										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	25.5	21.0	28.0										
5	水温	℃	22.0	20.0	19.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.2	0.8	0.7										
2	濁度	度	1.7	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.5	7.0	7.0										
4	EC(導電率)	mS/m	10.7	11.3	11.3										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.3	5.0	5.9										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	32.2	34.0	33.4										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	37	39	39										
8	全蒸発残留物	mg/L	66	62	61										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.3	0.3										
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.06	0.02未満	0.02未満										
11	総窒素	mg/L	0.7	0.6	0.6										
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.01未満	0.01										
13	塩化物イオン	mg/L	4.2	4.4	4.2										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.40	0.39										
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満										
16	鉄	mg/L	0.08	0.03未満	0.03未満										
17	マンガン	mg/L	0.012	0.005未満	0.005未満										

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和4年06月21日 採水)		検査責任者		センター長 山本 和久	

No	試験項目 測定管理項目	単位	松工水表流	松工水ポンプ所	大口地区										
測定項目															
1	採水者	---	天野晴貴	天野晴貴	天野晴貴										
2	天候(前日)	---	F/C	F/C	F/C										
3	天候(当日)	---	R	R	R										
4	気温	℃	26.0	25.4	24.6										
5	水温	℃	22.4	20.3	19.5										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.6	1.0	0.9										
2	濁度	度	1.4	0.1	0.1										
3	pH値	---	7.4	6.9	6.9										
4	EC(導電率)	mS/m	10.5	11.1	11.1										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.7	5.1	6.1										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	30.7	32.6	32.1										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	36	37	37										
8	全蒸発残留物	mg/L	69	66	69										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.4	0.4										
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.02未満	0.02未満										
11	総窒素	mg/L	0.8	0.8	0.8										
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01										
13	塩化物イオン	mg/L	3.7	3.8	3.8										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39	0.48	0.48										
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満										
16	鉄	mg/L	0.08	0.06	0.03										
17	マンガン	mg/L	0.014	0.007	0.005未満										

松阪工業用水						検査機関						水質管理情報センター	
						(令和4年07月26日 採水)						センター長 山本 和久	
						検査責任者							

No	試験項目 測定管理項目	単位	松工水表流	松工水ポンプ 所	大口地区										
測定項目															
1	採水者	---	三宅由子	三宅由子	三宅由子										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	31.0	29.5	32.0										
5	水温	℃	30.0	25.4	26.3										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.3	1.0	0.9										
2	濁度	度	3.1	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.8	6.8	6.9										
4	EC(導電率)	mS/m	11.6	12.2	12.0										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.6	4.7	5.4										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	37.5	37.6	37.1										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	40	42	41										
8	全蒸発残留物	mg/L	74	75	71										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.4	0.4										
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満										
11	総窒素	mg/L	0.9	0.8	0.7										
12	総リン化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02										
13	塩化物イオン	mg/L	4.3	4.4	4.3										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.33	0.45	0.46										
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満										
16	鉄	mg/L	0.06	0.03未満	0.03未満										
17	マンガン	mg/L	0.017	0.006	0.005未満										

松阪工業用水						検査機関	水質管理情報センター	
						(令和4年08月23日 採水)	検査責任者	センター長 山本 和久

No	試験項目 測定管理項目	単位	松工水表流	松工水ポンプ 所	大口地区												
測定項目																	
1	採水者	---	三浦貴之	三浦貴之	三浦貴之												
2	天候(前日)	---	C/R	C/R	C/R												
3	天候(当日)	---	C	C	C												
4	気温	℃	31.5	30.2	28.0												
5	水温	℃	24.0	25.0	25.0												
工業用水検査項目																	
1	色度	度	10.0	1.7	1.5												
2	濁度	度	24.1	0.1	0.4												
3	pH値	---	7.3	6.8	6.9												
4	EC(導電率)	mS/m	7.9	11.0	9.8												
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.3	3.8	4.6												
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	23.9	34.7	35.2												
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	27	38	38												
8	全蒸発残留物	mg/L	110	72	73												
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	3.0	0.5	0.5												
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.02未満	0.02未満												
11	総窒素	mg/L	1.2	1.0	0.7												
12	総リン化合物	mg/L	0.11	0.02	0.02												
13	塩化物イオン	mg/L	2.7	3.5	3.6												
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.41	0.47	0.47												
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満												
16	鉄	mg/L	1.2	0.03未満	0.16												
17	マンガン	mg/L	0.082	0.011	0.029												

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和4年09月27日 採水)		検査責任者		センター長 山本 和久	

No	試験項目 測定管理項目	単位	松工水表流	松工水ポンプ 所	大口地区										
測定項目															
1	採水者	---	野呂篤志	野呂篤志	野呂篤志										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	27.3	24.2	29.0										
5	水温	℃	21.2	22.0	22.4										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.4	1.3	1.0										
2	濁度	度	2.7	0.1未満	0.1										
3	pH値	---	7.3	6.8	6.9										
4	EC(導電率)	mS/m	9.1	10.5	10.4										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.3	6.6	7.1										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	26.8	30.7	30.7										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	30	36	36										
8	全蒸発残留物	mg/L	81	75	79										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	0.7	0.4										
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満										
11	総窒素	mg/L	1.0	1.0	1.0										
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02										
13	塩化物イオン	mg/L	3.5	3.6	3.6										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.63	0.59	0.60										
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満										
16	鉄	mg/L	0.12	0.03未満	0.06										
17	マンガン	mg/L	0.014	0.007	0.007										

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和4年10月18日 採水)		検査責任者		センター長 山本 和久	

No	試験項目 測定管理項目	単位	松工水表流	松工水ポンプ所	大口地区										
測定項目															
1	採水者	---	三浦 貴之	三浦 貴之	三浦 貴之										
2	天候(前日)	---	R	R	R										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	19.0	20.0	20.3										
5	水温	℃	21.0	19.9	21.5										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.8	0.7	0.7										
2	濁度	度	0.9	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.4	7.0	7.1										
4	EC(導電率)	mS/m	9.9	10.0	10.0										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.8	6.9	7.4										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	33.8	34.4	34.2										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	37	38	37										
8	全蒸発残留物	mg/L	62	59	58										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	0.3	0.3										
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.02未満	0.02未満										
11	総窒素	mg/L	0.9	0.9	0.8										
12	総リン化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01										
13	塩化物イオン	mg/L	4.0	4.0	4.0										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.46	0.50	0.51										
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満										
16	鉄	mg/L	0.07	0.03未満	0.04										
17	マンガン	mg/L	0.009	0.005	0.007										

松阪工業用水						検査機関	水質管理情報センター			
						(令和4年11月22日 採水)	検査責任者	センター長 山本 和久		

No	試験項目 測定管理項目	単位	松工水表流	松工水ポンプ所	大口地区													
測定項目																		
1	採水者	—	三宅由子	三宅由子	三宅由子													
2	天候(前日)	—	F	F	F													
3	天候(当日)	—	F	F	F													
4	気温	℃	17.0	17.0	20.0													
5	水温	℃	14.0	15.8	16.5													
工業用水検査項目																		
1	色度	度	3.2	0.9	0.8													
2	濁度	度	1.8	0.1未満	0.1													
3	pH値	—	7.5	7.1	7.2													
4	EC(導電率)	mS/m	11.1	11.1	11.2													
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.9	7.7	8.2													
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.0	36.4	37.0													
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	40	41	42													
8	全蒸発残留物	mg/L	73	68	70													
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.4	0.3													
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.02未満	0.02未満													
11	総窒素	mg/L	1.1	0.9	0.9													
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01													
13	塩化物イオン	mg/L	5.2	5.0	5.0													
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.62	0.61	0.60													
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満													
16	鉄	mg/L	0.11	0.03未満	0.04													
17	マンガン	mg/L	0.008	0.005	0.006													

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和4年12月20日 採水)		検査責任者		センター長 山本 和久	

No	試験項目 測定管理項目	単位	松工水表流	松工水ポンプ 所	大口地区										
測定項目															
1	採水者	---	天野晴貴	天野晴貴	天野晴貴										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	9.9	8.5	8.4										
5	水温	℃	7.8	9.7	10.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.3	0.6	0.5										
2	濁度	度	0.9	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.4	7.1	7.2										
4	EC(導電率)	mS/m	11.5	11.2	11.2										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.8	9.8	10.0										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	37.9	36.7	36.3										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	44	45	44										
8	全蒸発残留物	mg/L	79	73	73										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.6	0.3未満	0.3未満										
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.02未満	0.02未満										
11	総窒素	mg/L	1.1	1.1	1.0										
12	総リン化合物	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満										
13	塩化物イオン	mg/L	5.0	4.9	4.9										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56	0.59	0.59										
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満										
16	鉄	mg/L	0.05	0.03未満	0.03未満										
17	マンガン	mg/L	0.007	0.005未満	0.005未満										

松阪工業用水						検査機関						水質管理情報センター	
						(令和5年01月24日 採水)						センター長 山本 和久	
						検査責任者							

No	試験項目 測定管理項目	単位	松工水表流	松工水ポンプ 所	大口地区										
測定項目															
1	採水者	---	野呂篤志	野呂篤志	野呂篤志										
2	天候(前日)	---	R/C	R/C	R/C										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	9.0	7.6	11.5										
5	水温	℃	7.0	8.5	9.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.3	0.5未満	0.5未満										
2	濁度	度	1.4	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.6	7.2	7.2										
4	EC(導電率)	mS/m	10.6	11.1	11.1										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	12.2	10.4	10.6										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	33.4	34.4	34.6										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	39	42	42										
8	全蒸発残留物	mg/L	51	50	54										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.5	0.3未満	0.3未満										
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満										
11	総窒素	mg/L	1.3	1.2	0.7										
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.01未満	0.01										
13	塩化物イオン	mg/L	5.2	5.4	5.4										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.52	0.56	0.56										
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.029	0.004未満	0.004未満										
16	鉄	mg/L	0.07	0.03未満	0.03未満										
17	マンガン	mg/L	0.007	0.005未満	0.005未満										

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和5年02月21日 採水)		検査責任者		センター長 山本 和久	

No	試験項目 測定管理項目	単位	松工水表流	松工水ポンプ所	大口地区										
測定項目															
1	採水者	---	三宅由子	三宅由子	三宅由子										
2	天候(前日)	---	C	C	C										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	6.0	5.0	11.0										
5	水温	℃	8.0	8.5	9.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.1	0.5未満	0.5未満										
2	濁度	度	1.4	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.6	7.3	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	11.2	11.0	11.5										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.7	10.1	10.4										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.3	35.2	35.5										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	42	42	42										
8	全蒸発残留物	mg/L	72	69	68										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.6	0.3未満	0.3未満										
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.02未満	0.02未満										
11	総窒素	mg/L	1.0	0.9	0.9										
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.01未満	0.01										
13	塩化物イオン	mg/L	6.0	6.0	6.0										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.43	0.51	0.51										
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満										
16	鉄	mg/L	0.07	0.03未満	0.09										
17	マンガン	mg/L	0.007	0.005未満	0.016										

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和5年03月02日 採水)		検査責任者		センター長 山本 和久	

No	試験項目 測定管理項目	単位	松工水表流	松工水ポンプ所	大口地区										
測定項目															
1	採水者	---	金山慶大	金山慶大	金山慶大										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	R	R	R										
4	気温	℃	8.8	8.2	11.2										
5	水温	℃	10.8	9.9	9.8										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.1	0.5未満	0.5未満										
2	濁度	度	1.0	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.4	7.2	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	10.3	10.8	11.2										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.3	10.0	10.2										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	34.7	34.6	34.7										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	40	41	41										
8	全蒸発残留物	mg/L	65	64	64										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	0.3未満	0.3未満										
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.02未満	0.02未満										
11	総窒素	mg/L	0.9	0.8	0.8										
12	総リン化合物	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満										
13	塩化物イオン	mg/L	5.5	5.6	5.6										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.45	0.45										
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.004未満	0.004未満										
16	鉄	mg/L	0.06	0.03未満	0.03未満										
17	マンガン	mg/L	0.007	0.005未満	0.005未満										