

松阪工業用水						検査機関						水質管理情報センター	
						(令和3年04月20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)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	15.0	16.5	16.5										
5	水温	℃	16.0	14.9	14.9										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.6	0.9	0.9										
2	濁度	度	2.6	0.1未満	0.2										
3	pH値	---	7.3	7.0	7.1										
4	EC(導電率)	mS/m	7.6	8.8	8.8										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.8	7.3	7.9										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	26.8	30.4	30.2										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	30	34	34										
8	全蒸発残留物	mg/L	56	55	56										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.5	0.5										
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	0.4	0.4	0.4										
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	3.5	3.9	3.9										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.39	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	0.11	0.03未満	0.08										
17	マンガン	mg/L	0.009	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3年05月25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)	---	C/R	C/R	C/R										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	19.2	19.2	21.0										
5	水温	℃	19.1	18.1	18.8										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.9	0.8	0.8										
2	濁度	度	2.1	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.5	7.1	7.1										
4	EC(導電率)	mS/m	10.2	11.0	11.0										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.7	6.1	6.7										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	31.1	33.1	32.6										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	35	36	36										
8	全蒸発残留物	mg/L	62	60	57										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.4	0.4										
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02未満	0.02未満										
11	総窒素	mg/L	0.6	0.6	0.6										
12	総リン化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02										
13	塩化物イオン	mg/L	3.3	3.7	3.7										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.42	0.43										
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3年06月22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	---	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	℃	26.4	26.4	29.3										
5	水温	℃	24.9	21.0	20.8										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.5	1.0	1.0										
2	濁度	度	1.9	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.6	7.1	7.2										
4	EC(導電率)	mS/m	9.1	9.3	9.3										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.8	5.5	6.4										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	30.2	31.2	31.5										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	34	36	36										
8	全蒸発残留物	mg/L	60	68	68										
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	0.02	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	3.5	3.6	3.7										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.40	0.41										
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	0.04										
17	マンガン	mg/L	0.010	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3年07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	℃	29.7	30.8	32.1										
5	水温	℃	28.7	26.1	25.5										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.9	0.8	0.8										
2	濁度	度	2.6	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.3	7.0	7.0										
4	EC(導電率)	mS/m	10.0	10.1	10.1										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.6	5.5	5.7										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	33.8	34.2	34.5										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	37	38	38										
8	全蒸発残留物	mg/L	67	64	62										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.3	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	0.7	0.7	0.6										
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02										
13	塩化物イオン	mg/L	3.5	3.5	3.5										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39	0.48	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	0.14	0.04	0.03未満										
17	マンガン	mg/L	0.018	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3年08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	---	野呂篤志	野呂篤志	野呂篤志										
2	天候(前日)	---	C	C	C										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	28.2	29.0	27.8										
5	水温	℃	23.5	22.2	24.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.9	0.9	0.8										
2	濁度	度	1.6	0.1	0.1未満										
3	pH値	---	7.4	7.0	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	8.8	9.1	9.1										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.2	5.7	7.2										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	28.6	30.4	30.5										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	33	34	34										
8	全蒸発残留物	mg/L	69	67	65										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	0.4	0.5										
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	0.8	0.9	0.8										
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02										
13	塩化物イオン	mg/L	3.3	3.4	3.4										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.55	0.57	0.56										
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	0.18	0.05	0.04										
17	マンガン	mg/L	0.015	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3年09月28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)	---	C	C	C										
4	気温	℃	25.0	24.0	25.0										
5	水温	℃	20.5	21.8	22.3										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.3	1.0	1.0										
2	濁度	度	2.0	0.1	0.1										
3	pH値	---	7.3	6.9	7.0										
4	EC(導電率)	mS/m	8.0	9.2	9.2										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.8	6.2	6.6										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	29.1	32.0	32.2										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	31	34	35										
8	全蒸発残留物	mg/L	59	60	59										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.5	0.5										
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	0.7	0.7	0.7										
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.02	0.03										
13	塩化物イオン	mg/L	3.2	3.4	3.5										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.47	0.54	0.55										
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	0.05	0.07										
17	マンガン	mg/L	0.012	0.010	0.008										

松阪工業用水										検査機関	水質管理情報センター					
										(令和3年10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	---	水野信洋	水野信洋	水野信洋										
2	天候(前日)	---	C	C	C										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	20.5	20.5	19.5										
5	水温	℃	18.2	19.7	20.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.6	0.7	0.6										
2	濁度	度	1.1	0.1未滿	0.1										
3	pH値	---	7.4	7.0	7.1										
4	EC(導電率)	mS/m	10.4	10.6	10.5										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.0	6.8	7.2										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	37.5	38.0	37.2										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	40	40	40										
8	全蒸発残留物	mg/L	69	66	67										
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	0.02	0.02未滿	0.02未滿										
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	0.01										
13	塩化物イオン	mg/L	4.0	3.9	3.9										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.43	0.46	0.46										
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿										
16	鉄	mg/L	0.07	0.03	0.04										
17	マンガン	mg/L	0.009	0.009	0.005										

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和3年11月25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	℃	15.0	14.2	17.8										
5	水温	℃	11.8	13.1	15.3										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.5	0.6	0.5未満										
2	濁度	度	0.8	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.6	7.2	7.2										
4	EC(導電率)	mS/m	10.2	10.2	9.9										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.4	9.2	9.1										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	37.0	35.6	35.9										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	40	40	40										
8	全蒸発残留物	mg/L	66	62	63										
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	0.02未満	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	0.01	0.01	0.01										
13	塩化物イオン	mg/L	4.2	4.2	4.2										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.43	0.43										
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	0.008	0.005	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3年12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	---	水野信洋	水野信洋	水野信洋										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	10.0	10.0	7.0										
5	水温	℃	7.0	9.5	11.2										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.3	0.6	0.5										
2	濁度	度	0.8	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.4	7.1	7.1										
4	EC(導電率)	mS/m	9.2	9.5	9.4										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.5	9.7	10.0										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	31.1	32.4	32.1										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	36	36	37										
8	全蒸発残留物	mg/L	59	57	59										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.6	0.3	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	0.5	0.5	0.5										
12	総リン化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01未満										
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	0.44	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	0.05	0.03	0.03未満										
17	マンガン	mg/L	0.008	0.005	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01月25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	---	水野信洋	水野信洋	水野信洋										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	4.9	4.9	8.8										
5	水温	℃	6.1	6.8	7.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.0	0.5未満	0.5未満										
2	濁度	度	1.4	0.1未満	0.1										
3	pH値	---	7.6	7.2	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	11.0	11.1	10.8										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.0	9.5	9.7										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.5	35.1	35.2										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	41	41	42										
8	全蒸発残留物	mg/L	73	67	65										
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満										
11	総窒素	mg/L	0.9	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	5.1	4.9	5.0										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.51	0.51	0.52										
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	0.04	0.04										
17	マンガン	mg/L	0.009	0.005未満	0.005										

松阪工業用水										検査機関	水質管理情報センター							
										(令和4年02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	---	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	℃	7.0	7.1	8.9											
5	水温	℃	7.0	7.9	8.2											
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.0	0.5未満	0.5未満											
2	濁度	度	1.2	0.1未満	0.1											
3	pH値	---	7.5	7.2	7.2											
4	EC(導電率)	mS/m	11.5	11.1	11.2											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.1	8.4	9.0											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	38.0	36.7	36.0											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	43	42	42											
8	全蒸発残留物	mg/L	69	68	69											
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	0.02	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未満	0.01未満											
13	塩化物イオン	mg/L	5.2	5.2	5.1											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.49	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	0.06	0.04	0.04											
17	マンガン	mg/L	0.010	0.005	0.005											

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和4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)	---	C/R	C/R	C/R										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	9.0	9.0	11.2										
5	水温	℃	10.0	9.3	8.5										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.2	0.5	0.5未満										
2	濁度	度	1.7	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.5	7.1	7.1										
4	EC(導電率)	mS/m	11.1	11.8	11.6										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.5	9.7	10.2										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	38.3	38.6	38.0										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	44	44	44										
8	全蒸発残留物	mg/L	86	80	68										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	0.3	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	0.8	0.7	0.6										
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.01未満	0.01未満										
13	塩化物イオン	mg/L	5.6	5.5	5.5										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.43	0.43										
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	0.10	0.03未満	0.03未満										
17	マンガン	mg/L	0.011	0.005	0.005未満										