

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和2年04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	---	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)	---	R	R	R										
4	気温	℃	12.2	13.1	12.4										
5	水温	℃	14.0	13.5	13.2										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.5	0.7	0.6										
2	濁度	度	5.3	0.5	0.5										
3	pH値	---	7.2	6.8	6.9										
4	EC(導電率)	mS/m	7.7	8.3	8.4										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.6	7.2	8.2										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	25.1	27.2	27.1										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	30	32	33										
8	全蒸発残留物	mg/L	55	51	55										
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	0.04	0.02未満	0.02未満										
11	総窒素	mg/L	0.7	0.6	0.5										
12	総リン化合物	mg/L	0.04	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	0.41	0.49	0.49										
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	0.16	0.02	0.01										
17	マンガン	mg/L	0.011	0.002	0.001										

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和2年05月26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	℃	26.9	24.9	26.0										
5	水温	℃	21.1	24.4	20.9										
工業用水検査項目															
1	色度	度	12	0.8	0.8										
2	濁度	度	6.9	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.9	6.9	6.9										
4	EC(導電率)	mS/m	9.7	9.9	9.9										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.1	5.4	6.0										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	33.6	33.8	33.1										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	38	38	38										
8	全蒸発残留物	mg/L	74	71	68										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.4	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	1.1	0.7	0.7										
12	総リン化合物	mg/L	0.05	0.01	0.02										
13	塩化物イオン	mg/L	4.1	4.2	4.2										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.49	0.49										
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.004未満										
16	鉄	mg/L	0.07	0.02	0.02										
17	マンガン	mg/L	0.012	0.002	0.001										

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和2年06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	---	富井健二	富井健二	富井健二										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	29.6	26.4	28.8										
5	水温	℃	19.0	18.5	19.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.1	0.7	0.7										
2	濁度	度	2.5	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.2	6.8	6.8										
4	EC(導電率)	mS/m	8.0	9.0	9.0										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.3	5.1	5.9										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	28.1	30.5	30.4										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	32	34	34										
8	全蒸発残留物	mg/L	60	58	60										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	0.4	0.4										
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	0.9	0.8	0.8										
12	総リン化合物	mg/L	0.03	0.02	0.01										
13	塩化物イオン	mg/L	3.4	3.7	3.7										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.47	0.53	0.51										
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.006	0.004未満										
16	鉄	mg/L	0.12	0.07	0.03										
17	マンガン	mg/L	0.016	0.003	0.002										

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和2年07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)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	30.2	30.0	29.0										
5	水温	℃	28.0	24.6	25.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.8	0.8	0.8										
2	濁度	度	2.1	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.1	6.7	6.8										
4	EC(導電率)	mS/m	9.3	9.7	9.7										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.4	5.2	6.3										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	31.5	32.4	31.9										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	35	37	36										
8	全蒸発残留物	mg/L	68	70	72										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	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	0.6	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	3.7	3.8	3.8										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.47	0.56	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	0.09	0.03	0.03										
17	マンガン	mg/L	0.013	0.002	0.001										

松阪工業用水										検査機関	水質管理情報センター							
										(令和2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	---	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)	---	F	F	F											
4	気温	℃	30.5	30.5	31.1											
5	水温	℃	30.0	28.6	28.4											
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.6	0.6	0.6											
2	濁度	度	3.8	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.5	6.8	6.9											
4	EC(導電率)	mS/m	11.0	10.7	10.9											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.8	4.2	5.0											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	37.5	36.7	36.1											
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	83	82	90											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	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	0.7	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	4.6	4.5	4.5											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.32	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	0.11	0.02	0.03											
17	マンガン	mg/L	0.022	0.002	0.002											

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター	
						(令和2年09月14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	---	水野信洋	水野信洋	水野信洋										
2	天候(前日)	---	R/C	R/C	R/C										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	26.5	25.5	26.5										
5	水温	℃	23.0	23.7	24.5										
工業用水検査項目															
1	色度	度	3.7	1.2	1.0										
2	濁度	度	4.1	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.3	6.8	6.9										
4	EC(導電率)	mS/m	8.8	9.1	9.0										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.2	5.2	5.4										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	30.5	31.9	31.4										
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	76	69	66										
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	1.0	0.8	0.8										
12	総リン化合物	mg/L	0.04	0.02	0.02										
13	塩化物イオン	mg/L	3.7	3.8	3.9										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.69	0.67	0.68										
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	0.30	0.03	0.05										
17	マンガン	mg/L	0.017	0.003	0.004										

松阪工業用水										検査機関	水質管理情報センター					
										(令和2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	---	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)	---	C	C	C										
4	気温	℃	16.8	17.0	19.9										
5	水温	℃	16.2	18.3	18.8										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.8	0.6	0.6										
2	濁度	度	1.5	0.1未満	0.3										
3	pH値	---	7.4	7.0	7.0										
4	EC(導電率)	mS/m	7.9	9.2	8.9										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.4	6.8	7.0										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	27.7	29.7	30.4										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	31	34	34										
8	全蒸発残留物	mg/L	57	59	58										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.6	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	1.1	0.8	0.8										
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02										
13	塩化物イオン	mg/L	3.2	3.3	3.4										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.67	0.70	0.69										
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	0.11										
17	マンガン	mg/L	0.009	0.004	0.011										

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和2年11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	---	富井健二	富井健二	富井健二										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	13.8	13.0	15.8										
5	水温	℃	14.0	15.5	19.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.3	0.6	0.5										
2	濁度	度	1.3	0.1未満	0.1										
3	pH値	---	7.8	7.2	7.6										
4	EC(導電率)	mS/m	10.2	10.2	10.4										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.0	8.7	8.9										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	37.2	35.1	35.3										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	39	37	37										
8	全蒸発残留物	mg/L	66	64	63										
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	0.6	0.6	0.6										
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01										
13	塩化物イオン	mg/L	4.5	4.4	4.4										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.54	0.56	0.57										
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	0.02	0.03										
17	マンガン	mg/L	0.006	0.003	0.002										

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和2年12月14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	---	森 恒志	森 恒志	森 恒志										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	12.0	12.0	12.0										
5	水温	℃	11.5	12.6	12.0										
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	1.3	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.7	7.3	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	11.1	11.2	10.8										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.3	9.8	10.0										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	39.4	38.0	37.7										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	44	42	42										
8	全蒸発残留物	mg/L	70	67	67										
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	0.8	0.8	0.8										
12	総リン化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満										
13	塩化物イオン	mg/L	5.0	5.1	5.1										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56	0.58	0.58										
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.005	0.005										
16	鉄	mg/L	0.04	0.02	0.03										
17	マンガン	mg/L	0.007	0.002	0.003										

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター					
						(令和3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	---	森 恒志	森 恒志	森 恒志										
2	天候(前日)	---	R	R	R										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	11.0	10.5	14.2										
5	水温	℃	8.8	8.4	9.2										
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	1.5	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.5	7.2	7.2										
4	EC(導電率)	mS/m	11.5	11.6	11.6										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.2	8.8	9.1										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	39.0	37.3	38.4										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	43	44	45										
8	全蒸発残留物	mg/L	70	68	69										
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	0.8	0.8	0.8										
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	5.4	5.3	5.3										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.53	0.60	0.61										
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	0.02										
17	マンガン	mg/L	0.007	0.002	0.002										

松阪工業用水										検査機関	水質管理情報センター							
										(令和3年02月09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)	---	F	F	F												
4	気温	℃	7.5	7.5	5.5												
5	水温	℃	9.1	9.2	10.3												
工業用水検査項目																	
1	色度	度	1.1	0.5	0.5												
2	濁度	度	2.1	0.1未満	0.1未満												
3	pH値	---	7.6	7.3	7.3												
4	EC(導電率)	mS/m	10.9	11.4	11.2												
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.3	9.0	9.0												
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	37.5	36.1	36.5												
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	44	43	43												
8	全蒸発残留物	mg/L	75	67	67												
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	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	0.9	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	5.8	5.7	5.7												
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56	0.63	0.64												
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	0.02	0.01												
17	マンガン	mg/L	0.007	0.002	0.001												

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和3年03月15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	---	富井健二	富井健二	富井健二										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	13.5	13.0	17.5										
5	水温	℃	11.5	11.2	12.2										
工業用水検査項目															
1	色度	度	3.3	1.0	0.9										
2	濁度	度	4.1	0.1未満	0.1										
3	pH値	---	7.2	7.0	7.0										
4	EC(導電率)	mS/m	7.4	8.9	8.7										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.5	7.8	8.5										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	23.4	29.0	29.1										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	28	34	34										
8	全蒸発残留物	mg/L	59	59	60										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	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	0.8										
12	総リン化合物	mg/L	0.03	0.01	0.01										
13	塩化物イオン	mg/L	4.0	4.4	4.4										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.54	0.59	0.59										
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.004未満	0.004未満										
16	鉄	mg/L	0.19	0.03	0.03										
17	マンガン	mg/L	0.016	0.003	0.003										