

松阪工業用水										検査機関	水質管理情報センター					
										(平成31年4月24日 採水)		検査責任者	センター長 秋豆 朗			

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)	---	C	C	C										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	19.8	20.7	21.3										
5	水温	℃	19.7	18.2	17.9										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.9	0.5	0.5										
2	濁度	度	9.2	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	8.2	7.2	7.2										
4	EC(導電率)	mS/m	10.3	10.4	10.3										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.4	5.3	5.9										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	38.5	38.8	38.2										
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	68	61	71										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	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	0.4	0.4	0.4										
12	総リン化合物	mg/L	0.03	0.01	0.01										
13	塩化物イオン	mg/L	5.1	5.0	5.0										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.16	0.40	0.40										
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	0.016	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1年5月22日 採水)		検査責任者	センター長 秋豆 朗			

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	---	勝田健太	勝田健太	勝田健太										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	21.8	21.8	24.0										
5	水温	℃	16.6	18.4	19.5										
工業用水検査項目															
1	色度	度	4.8	1.0	0.9										
2	濁度	度	10.2	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.6	7.0	7.1										
4	EC(導電率)	mS/m	7.1	8.9	9.1										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.9	5.2	5.7										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	25.2	31.4	31.6										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	30	36	38										
8	全蒸発残留物	mg/L	61	50	52										
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	0.03	0.03										
11	総窒素	mg/L	0.7	0.6	0.5										
12	総リン化合物	mg/L	0.03	0.01	0.01未満										
13	塩化物イオン	mg/L	3.6	4.2	4.3										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39	0.46	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	0.43	0.02	0.02										
17	マンガン	mg/L	0.025	0.003	0.001										

松阪工業用水										検査機関	水質管理情報センター					
										(令和1年6月26日 採水)		検査責任者	センター長 秋豆 朗			

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	℃	26.5	26.0	26.5										
5	水温	℃	24.4	22.7	23.3										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.7	0.7	0.6										
2	濁度	度	2.5	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.4	7.0	7.1										
4	EC(導電率)	mS/m	9.4	9.9	9.8										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.4	5.3	5.8										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	32.2	32.6	32.9										
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	47	50	65										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	0.3	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	0.7	0.6	0.6										
12	総リン化合物	mg/L	0.04	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	0.51	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	0.03	0.04										
17	マンガン	mg/L	0.011	0.003	0.001										

松阪工業用水	検査機関	水質管理情報センター
	(令和1年7月17日 採水)	検査責任者 センター長 秋豆 朗

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	---	北戸 文彦	北戸 文彦	北戸 文彦											
2	天候(前日)	---	R	R	R											
3	天候(当日)	---	C	C	C											
4	気温	℃	27.8	24.7	27.7											
5	水温	℃	20.7	20.5	20.9											
工業用水検査項目																
1	色度	度	4.3	1.1	1.0											
2	濁度	度	12.2	0.1	0.1未満											
3	pH値	---	7.5	7.1	7.2											
4	EC(導電率)	mS/m	8.3	9.2	9.3											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.8	6.2	6.8											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	25.9	28.5	28.9											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	28	32	32											
8	全蒸発残留物	mg/L	72	60	63											
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	0.6	0.7											
12	総リン化合物	mg/L	0.08	0.02	0.02											
13	塩化物イオン	mg/L	2.9	3.1	3.2											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.43	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	0.61	0.05	0.03											
17	マンガン	mg/L	0.029	0.004	0.002											

松阪工業用水										検査機関	水質管理情報センター				
										(令和1年8月28日 採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗			

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	---	北戸文彦	北戸文彦	北戸文彦										
2	天候(前日)	---	R	R	R										
3	天候(当日)	---	R	R	R										
4	気温	℃	25.8	25.8	25.7										
5	水温	℃	22.1	23.8	24.1										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.6	0.7	0.6										
2	濁度	度	2.2	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.5	7.1	7.2										
4	EC(導電率)	mS/m	7.3	7.8	7.7										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.3	6.8	6.4										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	27.0	27.0	27.0										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	32	32	32										
8	全蒸発残留物	mg/L	68	67	72										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.6	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	0.6	0.5	0.5										
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02										
13	塩化物イオン	mg/L	3.6	3.6	3.6										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.50	0.52	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	0.15	0.03	0.05										
17	マンガン	mg/L	0.011	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1年9月18日 採水)	検査責任者 センター長 秋豆 朗

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)	---	R	R	R											
4	気温	℃	23.6	22.0	21.5											
5	水温	℃	23.1	25.3	25.1											
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.7	0.7	0.6											
2	濁度	度	2.8	0.1未満	0.1											
3	pH値	---	7.3	7.0	7.2											
4	EC(導電率)	mS/m	9.2	9.2	9.0											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.4	5.3	5.5											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.6	36.5	35.5											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	39	39	38											
8	全蒸発残留物	mg/L	72	65	67											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	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	1.1	1.0	0.9											
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02											
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	0.46	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	0.07	0.02	0.03											
17	マンガン	mg/L	0.011	0.001	0.001											

松阪工業用水										検査機関	水質管理情報センター				
										(令和1年10月17日 採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗			

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	---	山本和久	山本和久	山本和久										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	21.0	21.0	21.1										
5	水温	℃	17.5	19.1	19.5										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.0	1.0	0.9										
2	濁度	度	4.1	0.1未満	0.1										
3	pH値	---	7.2	6.9	7.1										
4	EC(導電率)	mS/m	7.5	8.2	8.3										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.1	7.6	7.4										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	25.6	26.9	27.0										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	30	32	32										
8	全蒸発残留物	mg/L	58	59	62										
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	1.0	0.9	0.8										
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.01未満	0.02										
13	塩化物イオン	mg/L	3.0	3.2	3.2										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.65	0.65	0.65										
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	0.32	0.03	0.05										
17	マンガン	mg/L	0.018	0.002	0.005										

松阪工業用水	検査機関	水質管理情報センター
	(令和1年11月19日 採水)	検査責任者 センター長 秋豆 朗

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	℃	14.6	14.0	16.5												
5	水温	℃	14.8	15.2	15.9												
工業用水検査項目																	
1	色度	度	1.2	0.6	0.5												
2	濁度	度	1.3	0.1未満	0.1未満												
3	pH値	---	7.2	7.3	7.1												
4	EC(導電率)	mS/m	8.2	8.4	8.4												
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.8	8.7	8.9												
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	33.5	32.1	32.0												
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	38	37	37												
8	全蒸発残留物	mg/L	65	57	59												
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.6	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	0.9	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	4.1	4.1	4.1												
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.62	0.63	0.63												
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	0.02												
17	マンガン	mg/L	0.008	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1年12月18日 採水)		検査責任者		センター長 秋豆 朗	

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)	---	R	R	R										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	13.0	14.4	15.1										
5	水温	℃	11.6	11.2	11.9										
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	1.0	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.5	7.3	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	8.6	8.5	8.5										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.2	9.8	10.0										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.7	35.3	35.3										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	45	42	43										
8	全蒸発残留物	mg/L	70	65	65										
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	4.6	4.5	4.5										
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	0.01	0.01										
17	マンガン	mg/L	0.008	0.001	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01月22日 採水)		検査責任者		センター長 秋豆 朗			

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	℃	6.7	6.6	5.3										
5	水温	℃	7.1	8.4	8.9										
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	2.3	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.6	7.2	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	8.0	7.8	8.1										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.9	10.3	11.8										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.4	35.5	35.4										
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	73	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満										
11	総窒素	mg/L	0.8	0.7	0.7										
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	5.2										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.55	0.58	0.58										
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	0.07	0.01										
17	マンガン	mg/L	0.010	0.006	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02月13日 採水)				検査責任者	センター長 秋豆 朗			

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	℃	13.0	13.2	10.5												
5	水温	℃	9.2	9.0	9.0												
工業用水検査項目																	
1	色度	度	0.9	0.5未満	0.8												
2	濁度	度	3.1	0.1未満	0.1未満												
3	pH値	---	7.4	7.1	7.2												
4	EC(導電率)	mS/m	6.1	6.3	6.3												
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.7	9.9	10.1												
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	34.0	34.3	34.2												
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	71	65	66												
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	0.9	0.8	0.8												
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01未満												
13	塩化物イオン	mg/L	4.6	4.6	4.6												
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.58	0.62	0.62												
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	0.012	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03月17日 採水)		検査責任者		センター長 秋豆 朗	

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	C	C										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	8.8	8.8	8.5										
5	水温	℃	10.0	10.5	10.5										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.5	0.6	0.6										
2	濁度	度	1.7	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.3	7.0	7.0										
4	EC(導電率)	mS/m	5.0	5.3	5.2										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.7	8.7	8.9										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	31.2	31.9	32.0										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	36	36	36										
8	全蒸発残留物	mg/L	63	61	60										
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	0.8	0.6										
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	4.1	4.3	4.3										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.42	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	0.09	0.03	0.02										
17	マンガン	mg/L	0.010	0.002	0.001										