

松阪工業用水						検査機関				水質管理情報センター							
						(令和5年04月25日 採水)				検査責任者				センター長 藤田 修造			

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	C	C												
3	天候(当日)	---	C	C	C												
4	気温	℃	11.5	12.8	13.5												
5	水温	℃	16.0	16.5	16.3												
工業用水検査項目																	
1	色度	度	2.8	0.8	0.5												
2	濁度	度	2.8	0.1未満	0.1未満												
3	pH値	---	7.6	7.2	7.2												
4	EC(導電率)	mS/m	10.5	10.7	10.6												
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.6	6.5	7.8												
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	34.7	34.8	35.1												
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	76	75	68												
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	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	0.7	0.7												
12	総リン化合物	mg/L	0.03	0.01未満	0.01未満												
13	塩化物イオン	mg/L	5.1	5.1	5.2												
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.23	0.35	0.35												
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未満	0.03未満												
17	マンガン	mg/L	0.008	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05月23日 採水)						検査責任者						センター長 藤田 修造					

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)	---	C	C	C														
4	気温	℃	22.4	22.0	22.6														
5	水温	℃	23.0	21.2	20.6														
工業用水検査項目																			
1	色度	度	2.8	0.8	0.7														
2	濁度	度	1.6	0.1未満	0.1未満														
3	pH値	---	7.5	7.1	7.1														
4	EC(導電率)	mS/m	9.0	9.9	9.8														
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.0	5.1	6.0														
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	30.8	32.8	33.1														
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	35	37	37														
8	全蒸発残留物	mg/L	57	57	48														
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	0.4	0.4														
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	0.9	0.7	0.7														
12	総リン化合物	mg/L	0.03	0.01	0.01														
13	塩化物イオン	mg/L	3.9	4.1	4.1														
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.38	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	0.10	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5年06月20日 採水)		検査責任者		センター長 藤田 修造	

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)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	25.5	25.5	27.0										
5	水温	℃	24.7	23.9	22.5										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.9	0.6	0.7										
2	濁度	度	1.8	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.6	7.1	7.2										
4	EC(導電率)	mS/m	9.6	10.0	10.1										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.1	6.2	7.4										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	32.1	33.0	32.7										
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	72	67	75										
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	0.04	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	0.02	0.01	0.01										
13	塩化物イオン	mg/L	4.2	4.2	4.3										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.46	0.55	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	0.07	0.03未満	0.03未満										
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5年07月19日 採水)				検査責任者	センター長 藤田 修造			

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	℃	36.2	33.0	28.0												
5	水温	℃	31.4	29.1	26.5												
工業用水検査項目																	
1	色度	度	1.5	0.7	0.5												
2	濁度	度	2.0	0.1未満	0.1未満												
3	pH値	---	7.6	7.0	7.0												
4	EC(導電率)	mS/m	11.4	11.3	11.2												
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.8	4.9	5.6												
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.5	37.5	37.3												
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	70	72	77												
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.3未満	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	0.8	0.7	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	5.0	4.8	4.9												
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.34	0.46	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	0.06	0.03未満	0.03未満												
17	マンガン	mg/L	0.016	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08月22日 採水)		検査責任者		センター長 藤田 修造			

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)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	28.5	30.0	29.0										
5	水温	℃	27.5	25.4	26.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	3.0	1.2	0.9										
2	濁度	度	5.5	0.1	0.3										
3	pH値	---	7.6	7.1	7.2										
4	EC(導電率)	mS/m	9.1	9.4	9.7										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.6	5.8	6.4										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	28.9	31.6	30.9										
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	69	64	64										
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	1.1	1.2	1.0										
12	総リン化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02										
13	塩化物イオン	mg/L	4.0	4.1	4.1										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.76	0.72	0.72										
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	0.25	0.05	0.07										
17	マンガン	mg/L	0.022	0.010	0.014										

松阪工業用水										検査機関	水質管理情報センター							
										(令和5年09月26日 採水)				検査責任者	センター長 藤田 修造			

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	℃	26.9	26.0	27.1										
5	水温	℃	25.0	25.8	25.9										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.6	1.7	0.7										
2	濁度	度	2.3	0.3	0.1										
3	pH値	---	7.6	7.1	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	10.2	10.5	10.6										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.8	3.5	6.0										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.3	37.8	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	78	81	77										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.5	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	0.8										
12	総リン化合物	mg/L	0.01	0.01未満	0.02										
13	塩化物イオン	mg/L	3.9	4.0	4.0										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.44	0.32	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	0.08	0.03未満	0.04										
17	マンガン	mg/L	0.014	0.005未満	0.006										

松阪工業用水						検査機関						水質管理情報センター											
						(令和5年10月17日 採水)						検査責任者						センター長 藤田 修造					

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	℃	22.0	20.1	25.5															
5	水温	℃	20.0	21.1	21.4															
工業用水検査項目																				
1	色度	度	2.6	1.1	1.0															
2	濁度	度	1.8	0.1未満	0.2															
3	pH値	---	7.5	7.1	7.1															
4	EC(導電率)	mS/m	10.4	10.1	10.4															
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.8	6.6	7.1															
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.3	36.9	36.3															
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	39	40	39															
8	全蒸発残留物	mg/L	68	63	58															
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	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	1.0	1.0	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	4.0	4.1	4.1															
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.48	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未満	0.03未満															
17	マンガン	mg/L	0.011	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11月21日 採水)		検査責任者		センター長 藤田 修造			

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)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	13.2	10.8	13.2										
5	水温	℃	12.2	12.2	15.8										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.0	0.5未満	0.7										
2	濁度	度	1.6	0.1	0.1未満										
3	pH値	---	7.6	7.5	7.2										
4	EC(導電率)	mS/m	8.8	9.6	9.2										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.6	9.1	8.7										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	38.3	40.3	37.1										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	41	43	41										
8	全蒸発残留物	mg/L	74	72	67										
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	0.9	1.0	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	4.8	4.9	4.9										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.46	0.48	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	0.09	0.03未満	0.03未満										
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5年12月19日 採水)		検査責任者		センター長 藤田 修造	

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	℃	10.0	7.8	9.5										
5	水温	℃	9.8	11.0	13.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.4	0.5	0.5未満										
2	濁度	度	1.3	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.8	7.3	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	12.4	12.3	12.3										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	15.1	11.9	12.1										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	41.3	40.2	39.7										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	46	45	45										
8	全蒸発残留物	mg/L	76	71	71										
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	0.7	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	5.4	5.4	5.4										
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	0.010	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6年01月23日 採水)						検査責任者						センター長 藤田 修造					

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	℃	5.8	5.5	8.8														
5	水温	℃	9.2	8.2	10.4														
工業用水検査項目																			
1	色度	度	3.8	0.9	0.8														
2	濁度	度	3.4	0.1未満	0.1														
3	pH値	---	7.8	7.2	7.3														
4	EC(導電率)	mS/m	9.4	10.9	11.0														
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.4	8.9	9.8														
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	28.9	35.2	34.3														
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	36	43	41														
8	全蒸発残留物	mg/L	61	64	63														
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.5	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	1.2	1.1	1.0														
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	5.8	6.2	5.0														
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.62	0.62	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	0.19	0.03未満	0.04														
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6年02月20日 採水)		検査責任者		センター長 藤田 修造	

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)	---	R	R	R										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	19.3	16.8	18.8										
5	水温	℃	12.0	12.2	11.3										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.8	0.5未満	0.6										
2	濁度	度	3.9	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.6	7.3	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	12.1	12.7	12.7										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.5	8.4	9.0										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.8	38.2	37.3										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	42	45	44										
8	全蒸発残留物	mg/L	78	77	75										
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	0.04	0.02未満	0.02未満										
11	総窒素	mg/L	0.9	0.7	0.8										
12	総リン化合物	mg/L	0.03	0.01未満	0.01未満										
13	塩化物イオン	mg/L	7.1	8.0	7.6										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.46	0.53	0.52										
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.004未満	0.004未満										
16	鉄	mg/L	0.13	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6年03月19日 採水)		検査責任者		センター長 藤田 修造	

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)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	9.0	8.0	9.5										
5	水温	℃	9.8	10.2	10.6										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.3	0.6	0.5										
2	濁度	度	2.0	0.2	0.1未満										
3	pH値	---	7.7	7.2	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	9.5	9.9	9.7										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.8	8.5	9.2										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	30.1	31.0	30.6										
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	63	64	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	0.6	0.6	0.5										
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	4.5	4.7	4.7										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.51	0.55	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	0.09	0.05	0.03未満										
17	マンガン	mg/L	0.017	0.006	0.005未満										