

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和7年04月09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	---	坂口貴啓	坂口貴啓	坂口貴啓										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	17.5	15.5	18.4										
5	水温	℃	16.6	15.1	15.5										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.5	0.7	0.5未満										
2	濁度	度	2.9	0.1	0.1										
3	pH値	---	7.7	7.3	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	10.2	10.3	10.0										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.3	7.8	8.5										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	35.4	35.2	35.4										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	42	41	42										
8	全蒸発残留物	mg/L	66	64	65										
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満										
11	総窒素	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満										
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01										
13	塩化物イオン	mg/L	5.3	5.4	5.5										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.2	0.3	0.3										
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	0.04	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7年05月28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	---	神保隆史	神保隆史	神保隆史										
2	天候(前日)	---	R	R	R										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	18.9	20.0	24.3										
5	水温	℃	19.5	18.2	19.4										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.8	0.8	0.8										
2	濁度	度	1.8	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.5	7.1	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	8.2	9.4	9.2										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.5	5.9	6.7										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	30.7	33.5	32.9										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	33	35	35										
8	全蒸発残留物	mg/L	63	68	70										
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	0.03	0.02	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	0.02	0.01未満	0.01未満										
13	塩化物イオン	mg/L	3.8	4.3	4.4										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.4	0.5	0.5										
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	0.03未満										
17	マンガン	mg/L	0.015	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7年06月18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	---	坂口 貴啓	坂口 貴啓	坂口 貴啓														
2	天候(前日)	---	F	F	F														
3	天候(当日)	---	F	F	F														
4	気温	℃	32.1	30.0	28.2														
5	水温	℃	27.0	21.8	22.0														
工業用水検査項目																			
1	色度	度	2.2	0.6	0.6														
2	濁度	度	1.4	0.1未満	0.1未満														
3	pH値	---	8.5	7.1	7.2														
4	EC(導電率)	mS/m	8.5	9.1	9.4														
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.9	4.8	5.8														
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	30.4	31.5	32.1														
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	36	39	38														
8	全蒸発残留物	mg/L	59	55	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	0.03	0.02未満	0.02未満														
11	総窒素	mg/L	0.5未満	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	3.4	3.6	3.7														
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.5	0.5														
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	0.03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7年07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	---	野口恵伍	野口恵伍	野口恵伍										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	29.5	29.5	28.2										
5	水温	℃	28.2	25.7	25.6										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.0	0.7	0.7										
2	濁度	度	1.4	0.1	0.1未満										
3	pH値	---	7.5	7.1	7.2										
4	EC(導電率)	mS/m	9.7	10.2	10.1										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.5	4.3	4.8										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	32.6	34.7	33.7										
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	76	68	65										
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	0.03	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	0.02	0.02	0.02										
13	塩化物イオン	mg/L	3.6	3.8	3.8										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.6	0.6	0.6										
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	0.018	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7年08月27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	---	坂口貴啓	坂口貴啓	坂口貴啓												
2	天候(前日)	---	F	F	F												
3	天候(当日)	---	F	F	F												
4	気温	℃	32.0	32.0	32.0												
5	水温	℃	31.1	30.0	30.0												
工業用水検査項目																	
1	色度	度	1.7	0.5未満	0.5未満												
2	濁度	度	0.7	0.1未満	0.2												
3	pH値	---	7.6	7.1	7.1												
4	EC(導電率)	mS/m	10.5	11.1	10.8												
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.0	4.5	5.6												
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.2	37.0	37.0												
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	71	73	73												
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.4	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満												
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02												
13	塩化物イオン	mg/L	4.7	4.7	4.7												
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.2未満	0.3	0.3												
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	0.07												
17	マンガン	mg/L	0.012	0.005未満	0.007												

松阪工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和7年09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	---	神保隆史	神保隆史	神保隆史										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	31.8	31.8	30.5										
5	水温	℃	30.1	28.6	29.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.5	0.8	0.8										
2	濁度	度	0.7	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.5	7.1	7.2										
4	EC(導電率)	mS/m	11.7	12.1	12.2										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.5	4.0	5.1										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	35.3	35.7	35.8										
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	73	73	68										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	0.5	0.5										
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満										
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02										
13	塩化物イオン	mg/L	4.1	4.2	4.2										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.4	0.4										
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	0.04	0.03										
17	マンガン	mg/L	0.010	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7年10月29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	---	阪井友昭	阪井友昭	阪井友昭										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	16.0	17.2	18.5										
5	水温	℃	18.2	20.1	20.6										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.8	0.6	0.6										
2	濁度	度	1.1	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.9	7.3	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	13.6	13.2	13.4										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.6	7.0	7.4										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	42.0	39.3	40.9										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	46	44	44										
8	全蒸発残留物	mg/L	78	70	71										
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	0.03	0.02未満	0.02未満										
11	総窒素	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満										
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02										
13	塩化物イオン	mg/L	4.9	5.0	5.3										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4										
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7年11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	---	坂口貴啓	坂口貴啓	坂口貴啓									
2	天候(前日)	---	R	R	R									
3	天候(当日)	---	F	F	F									
4	気温	℃	14.0	13.0	14.8									
5	水温	℃	14.0	15.2	15.9									
工業用水検査項目														
1	色度	度	1.2	0.5未満	0.5未満									
2	濁度	度	0.5	0.1未満	0.1未満									
3	pH値	---	7.7	7.5	7.5									
4	EC(導電率)	mS/m	13.5	13.4	13.5									
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.4	8.4	8.8									
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	40.8	40.4	40.2									
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	45	45	44									
8	全蒸発残留物	mg/L	71	68	67									
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	0.03	0.02未満	0.02未満									
11	総窒素	mg/L	0.5	0.5未満	0.5未満									
12	総リン化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02									
13	塩化物イオン	mg/L	4.9	4.9	4.9									
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.4	0.4	0.4									
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	0.008	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7年12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	---	鳥山充	鳥山充	鳥山充										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	10.0	9.5	10.1										
5	水温	℃	9.9	12.0	12.0										
工業用水検査項目															
1	色度	度	0.9	0.5未満	0.5未満										
2	濁度	度	0.9	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.8	7.4	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	13.7	13.6	13.3										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.7	9.8	10.0										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	44.1	42.4	42.5										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	42	45	43										
8	全蒸発残留物	mg/L	73	70	70										
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	0.5		0.5未満										
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02										
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	0.3	0.4	0.4										
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	0.008	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8年01月28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	---	神保隆史	神保隆史	神保隆史										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	C	C	C										
4	気温	℃	6.7	6.7	9.8										
5	水温	℃	6.0	8.0	8.7										
工業用水検査項目															
1	色度	度	0.8	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	---	7.7	7.3	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	13.8	13.8	13.2										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	13.0	11.1	11.3										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	38.8	40.2	40.9										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	49	48	47										
8	全蒸発残留物	mg/L	78	74	65										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.6	0.3未満	0.3										
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	1.2	1.3	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	5.4	5.4	5.4										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.4	0.5	0.5										
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8年02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	---	野口恵伍	野口恵伍	野口恵伍														
2	天候(前日)	---	F	F	F														
3	天候(当日)	---	R	R	R														
4	気温	℃	14.0	13.1	14.5														
5	水温	℃	13.2	11.5	11.5														
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	3.0	0.1未満	0.1未満														
3	pH値	---	7.6	7.2	7.2														
4	EC(導電率)	mS/m	12.7	12.9	12.8														
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.0	8.6	9.2														
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	41.2	41.9	41.4														
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	50	49	48														
8	全蒸発残留物	mg/L	78	70	75														
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	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	0.7	0.5未満	0.5未満														
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.01	0.01														
13	塩化物イオン	mg/L	6.1	6.0	6.0														
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.4	0.4														
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8年03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	---	坂口貴啓	坂口貴啓	坂口貴啓										
2	天候(前日)	---	F	F	F										
3	天候(当日)	---	F	F	F										
4	気温	℃	11.0	11.0	14.0										
5	水温	℃	11.9	11.2	11.1										
工業用水検査項目															
1	色度	度	1.5	0.5	0.5未満										
2	濁度	度	0.4	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	8.3	7.3	7.3										
4	EC(導電率)	mS/m	11.5	11.8	11.7										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	12.4	9.3	9.6										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.4	37.0	36.5										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	42	43	43										
8	全蒸発残留物	mg/L	74	72	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満										
12	総リン化合物	mg/L	0.01	0.01	0.02										
13	塩化物イオン	mg/L	5.9	5.8	5.9										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.4	0.4										
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	0.007	0.005未満	0.005未満										