

中伊勢工業用水						検査機関				水質管理情報センター							
						(令和6年04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	中工水表流	中工水ポンプ所	藤方地区	森配水池											
測定項目																	
1	採水者	---	三宅由子	三宅由子	三宅由子	三宅由子											
2	天候(前日)	---	C	C	C	C											
3	天候(当日)	---	C	C	C	C											
4	気温	℃	19.0	19.0	18.7	18.0											
5	水温	℃	18.0	18.0	16.3	16.5											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	10	1.6	1.5	1.4											
2	濁度	度	6.6	0.1未満	0.1	0.1未満											
3	pH値	---	7.2	7.0	7.1	7.1											
4	EC(導電率)	mS/m	13.5	13.2	12.1	12.4											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.6	4.9	5.8	7.0											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	33.4	37.2	35.7	35.8											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	40	42	40	40											
8	全蒸発残留物	mg/L	110	87	82	86											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	2.2	0.7	0.8	0.7											
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満											
11	総窒素	mg/L	1.1	0.5	0.6	0.5											
12	総リン化合物	mg/L	0.07	0.03	0.03	0.03											
13	塩化物イオン	mg/L	6	6	5	6											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.5											
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.014	0.004未満	0.004未満	0.004未満											
16	鉄	mg/L	0.46	0.03未満	0.03未満	0.03未満											
17	マンガン	mg/L	0.039	0.021	0.005未満	0.005未満											

中伊勢工業用水						検査機関	水質管理情報センター			
						(令和6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	中工水表流	中工水ポンプ所	藤方地区	森配水池									
測定項目															
1	採水者	---	三浦貴之	三浦貴之	三浦貴之	三浦貴之									
2	天候(前日)	---	R	R	R	R									
3	天候(当日)	---	R	R	R	R									
4	気温	℃	21.8	22.0	21.4	21.5									
5	水温	℃	21.1	20.0	20.0	20.5									
工業用水検査項目															
1	色度	度	3.7	1.9	1.8	1.8									
2	濁度	度	5.8	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
3	pH値	---	7.2	6.8	6.9	7.0									
4	EC(導電率)	mS/m	11.9	14.5	13.0	13.4									
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.9	2.2	4.2	4.3									
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.1	39.9	37.6	37.6									
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	40	47	44	45									
8	全蒸発残留物	mg/L	83	94	84	88									
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.9	0.9	0.8	0.8									
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.06	0.02	0.02未満	0.02未満									
11	総窒素	mg/L	1.1	0.5未満	0.6	0.5									
12	総リン化合物	mg/L	0.08	0.04	0.03	0.03									
13	塩化物イオン	mg/L	6	7	6	6									
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.6	0.4	0.6	0.5									
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.004未満	0.004未満	0.004未満									
16	鉄	mg/L	0.44	0.03未満	0.03未満	0.03未満									
17	マンガン	mg/L	0.037	0.039	0.005未満	0.005未満									

中伊勢工業用水						検査機関	水質管理情報センター					
						(令和6年06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	中工水表流	中工水ポンプ 所	藤方地区	森配水池								
測定項目														
1	採水者	---	後藤 知	後藤 知	後藤 知	後藤 知								
2	天候(前日)	---	R	R	R	R								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F								
4	気温	℃	27.5	29.7	24.5	23.3								
5	水温	℃	20.1	23.1	22.6	22.5								
工業用水検査項目														
1	色度	度	7.6	2.6	1.6	1.9								
2	濁度	度	5.9	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
3	pH値	---	7.3	6.9	7.0	7.0								
4	EC(導電率)	mS/m	9.5	13.1	14.7	15.3								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.6	2.8	3.9	3.9								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	26.2	38.7	41.7	43.5								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	34	38	49	51								
8	全蒸発残留物	mg/L	93	84	97	97								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	2.2	1.2	0.9	1.0								
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.04	0.02未満	0.02未満								
11	総窒素	mg/L	1.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満								
12	総リン化合物	mg/L	0.06	0.04	0.04	0.04								
13	塩化物イオン	mg/L	4	5	6	7								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.8	0.3	0.3	0.2								
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
16	鉄	mg/L	0.36	0.03未満	0.03未満	0.03未満								
17	マンガン	mg/L	0.028	0.051	0.009	0.005未満								

中伊勢工業用水	検査機関	水質管理情報センター
	(令和6年07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	中工水表流	中工水ポンプ所	藤方地区	森配水池											
測定項目																	
1	採水者	---	三宅由子	三宅由子	三宅由子	三宅由子											
2	天候(前日)	---	C/R	C/R	C/R	C/R											
3	天候(当日)	---	F	F	F	F											
4	気温	℃	29.7	27.8	28.0	28.0											
5	水温	℃	23.2	25.0	24.8	25.5											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	4.0	2.0	1.4	1.5											
2	濁度	度	8.7	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.5	7.0	7.0	7.0											
4	EC(導電率)	mS/m	8.5	9.7	10.9	10.9											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.3	3.1	4.2	4.2											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	27.2	30.5	33.9	34.4											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	31	34	36	36											
8	全蒸発残留物	mg/L	97	77	88	89											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	2.7	1.0	0.8	0.8											
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満											
11	総窒素	mg/L	1.2	0.7	0.9	0.8											
12	総リン化合物	mg/L	0.07	0.04	0.05	0.05											
13	塩化物イオン	mg/L	4	4	5	5											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.6	0.5	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	0.004未満											
16	鉄	mg/L	0.56	0.03未満	0.03未満	0.03未満											
17	マンガン	mg/L	0.026	0.036	0.005未満	0.005未満											

中伊勢工業用水						検査機関	水質管理情報センター				
						(令和6年08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	中工水表流	中工水ポンプ所	藤方地区	森配水池								
測定項目														
1	採水者	---	後藤知	後藤知	後藤知	後藤知								
2	天候(前日)	---	F	F	F	F								
3	天候(当日)	---	C	C	C	C								
4	気温	℃	29.2	30.5	29.3	27.0								
5	水温	℃	29.2	29.1	29.5	29.5								
工業用水検査項目														
1	色度	度	9.1	1.8	1.2	1.3								
2	濁度	度	13.6	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
3	pH値	---	7.2	6.9	7.0	7.1								
4	EC(導電率)	mS/m	11.7	14.0	14.8	15.8								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.8	2.1	4.4	3.6								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	38.1	45.5	47.0	48.8								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	40	46	50	53								
8	全蒸発残留物	mg/L	101	104	113	112								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	2.8	0.9	0.7	0.7								
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.09	0.02	0.02未満	0.02未満								
11	総窒素	mg/L	1.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満								
12	総リン化合物	mg/L	0.08	0.05	0.05	0.05								
13	塩化物イオン	mg/L	5	7	7	8								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.8	0.3	0.4	0.4								
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
16	鉄	mg/L	0.57	0.03未満	0.03未満	0.03未満								
17	マンガン	mg/L	0.053	0.059	0.005未満	0.005未満								

中伊勢工業用水						検査機関	水質管理情報センター				
						(令和6年09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	中工水表流	中工水ポンプ所	藤方地区	森配水池								
測定項目														
1	採水者	---	坂口嘉博	坂口嘉博	坂口嘉博	坂口嘉博								
2	天候(前日)	---	F	F	F	F								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F								
4	気温	℃	29.4	30.5	30.5	28.0								
5	水温	℃	28.0	27.5	28.5	28.0								
工業用水検査項目														
1	色度	度	3.0	1.2	1.2	1.2								
2	濁度	度	1.2	0.3	0.1未満	0.1未満								
3	pH値	---	7.2	6.9	7.2	7.2								
4	EC(導電率)	mS/m	12.0	12.4	11.4	11.9								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.8	5.1	5.2	5.0								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.3	33.7	31.3	32.6								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	41	39	35	38								
8	全蒸発残留物	mg/L	90	94	94	93								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	0.6	0.7	0.7								
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満								
11	総窒素	mg/L	0.9	0.7	0.7	0.7								
12	総リン化合物	mg/L	0.03	0.05	0.04	0.05								
13	塩化物イオン	mg/L	5	5	5	5								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.7								
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
16	鉄	mg/L	0.08	0.12	0.03未満	0.03未満								
17	マンガン	mg/L	0.018	0.042	0.005未満	0.006								

中伊勢工業用水						検査機関	水質管理情報センター			
						(令和6年10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	中工水表流	中工水ポンプ所	藤方地区	森配水池									
測定項目															
1	採水者	---	三浦貴之	三浦貴之	三浦貴之	三浦貴之									
2	天候(前日)	---	F	F	F	F									
3	天候(当日)	---	F	F	F	F									
4	気温	℃	20.0	25.3	19.8	17.0									
5	水温	℃	19.0	22.0	25.2	24.0									
工業用水検査項目															
1	色度	度	3.7	1.5	1.0	1.0									
2	濁度	度	1.6	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
3	pH値	---	7.4	7.1	7.2	7.2									
4	EC(導電率)	mS/m	11.7	12.7	13.6	13.9									
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.4	6.2	6.3	7.2									
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	33.8	33.3	35.2	36.3									
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	39	39	41	43									
8	全蒸発残留物	mg/L	113	104	106	101									
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.3	0.8	0.6	0.6									
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満									
11	総窒素	mg/L	0.9	0.8	0.8	0.8									
12	総リン化合物	mg/L	0.04	0.03	0.04	0.03									
13	塩化物イオン	mg/L	5	5	5	6									
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.8	0.8	0.7	0.8									
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	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	0.03未満									
17	マンガン	mg/L	0.021	0.007	0.005未満	0.009									

中伊勢工業用水						検査機関	水質管理情報センター							
						(令和6年11月06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	中工水表流	中工水ポンプ 所	藤方地区	森配水池											
測定項目																	
1	採水者	---	三宅由子	三宅由子	三宅由子	三宅由子											
2	天候(前日)	---	C	C	C	C											
3	天候(当日)	---	F	F	F	F											
4	気温	℃	16.9	20.8	19.4	16.5											
5	水温	℃	16.8	19.2	22.8	22.1											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	3.2	1.4	1.2	1.4											
2	濁度	度	2.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.3	7.1	7.1	7.2											
4	EC(導電率)	mS/m	11.7	11.8	12.7	12.7											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.0	7.4	6.8	6.8											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	33.6	31.6	34.5	33.1											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	39	38	39	39											
8	全蒸発残留物	mg/L	85	79	83	87											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	0.8	0.7	0.8											
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満											
11	総窒素	mg/L	1.3	1.1	1.1	0.8											
12	総リン化合物	mg/L	0.03	0.04	0.04	0.04											
13	塩化物イオン	mg/L	5	4	5	5											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.9	0.9	0.8	0.8											
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満											
16	鉄	mg/L	0.17	0.03未満	0.03未満	0.03未満											
17	マンガン	mg/L	0.021	0.007	0.005未満	0.006											

中伊勢工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和6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	中工水表流	中工水ポンプ所	藤方地区	森配水池								
測定項目														
1	採水者	---	三宅由子	三宅由子	三宅由子	三宅由子								
2	天候(前日)	---	F	F	F	F								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F								
4	気温	℃	9.2	10.8	11.7	6.3								
5	水温	℃	8.0	9.5	16.0	15.0								
工業用水検査項目														
1	色度	度	2.1	0.8	0.8	0.8								
2	濁度	度	1.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
3	pH値	---	7.5	7.0	7.3	7.3								
4	EC(導電率)	mS/m	13.5	15.1	13.2	13.2								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.7	9.3	8.7	9.1								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	35.6	34.1	36.1	36.5								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	42	43	41	42								
8	全蒸発残留物	mg/L	97	107	89	88								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.5	0.6	0.5								
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満								
11	総窒素	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.7								
12	総リン化合物	mg/L	0.03	0.02	0.03	0.03								
13	塩化物イオン	mg/L	6	6	6	6								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.6	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	0.004未満								
16	鉄	mg/L	0.12	0.03未満	0.03未満	0.03未満								
17	マンガン	mg/L	0.022	0.008	0.005未満	0.006								

中伊勢工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和7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	中工水表流	中工水ポンプ所	藤方地区	森配水池								
測定項目														
1	採水者	---	三浦貴之	三浦貴之	三浦貴之	三浦貴之								
2	天候(前日)	---	C	C	C	C								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F								
4	気温	℃	7.8	8.9	8.5	5.5								
5	水温	℃	6.9	8.2	11.5	11.1								
工業用水検査項目														
1	色度	度	2.1	0.7	0.7	0.7								
2	濁度	度	1.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
3	pH値	---	7.3	7.0	7.0	7.0								
4	EC(導電率)	mS/m	10.6	11.0	12.3	12.4								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	12.7	10.5	10.6	10.3								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	40.3	39.6	37.3	38.9								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	50	44	46	46								
8	全蒸発残留物	mg/L	98	94	101	103								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	0.5	0.5	0.5								
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02未満								
11	総窒素	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.6								
12	総リン化合物	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03								
13	塩化物イオン	mg/L	8	9	8	8								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6								
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.014	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	0.03未満								
17	マンガン	mg/L	0.020	0.008	0.005未満	0.005未満								

中伊勢工業用水						検査機関	水質管理情報センター	
						(令和7年02月13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	中工水表流	中工水ポンプ所	藤方地区	森配水池											
測定項目																	
1	採水者	---	三宅由子	三宅由子	三宅由子	三宅由子											
2	天候(前日)	---	C/R	C/R	C/R	C/R											
3	天候(当日)	---	C	C	C	C											
4	気温	℃	7.0	8.0	7.4	5.0											
5	水温	℃	6.0	6.2	11.0	10.3											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	2.2	1.2	0.8	0.8											
2	濁度	度	1.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.7	7.4	7.5	7.4											
4	EC(導電率)	mS/m	9.8	10.0	10.5	10.6											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	14.0	12.0	10.5	10.6											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	39.7	38.4	39.0	39.1											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	46	43	48	47											
8	全蒸発残留物	mg/L	92	89	102	106											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	0.6	0.5	0.6											
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.06	0.02未満	0.02未満	0.02未満											
11	総窒素	mg/L	0.9	0.8	0.6	0.7											
12	総リン化合物	mg/L	0.03	0.02	0.03	0.02											
13	塩化物イオン	mg/L	9	8	8	8											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.7											
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	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	0.03未満											
17	マンガン	mg/L	0.018	0.009	0.005未満	0.005未満											

中伊勢工業用水	検査機関	水質管理情報センター
	(令和7年03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	中工水表流	中工水ポンプ所	藤方地区	森配水池											
測定項目																	
1	採水者	---	三浦貴之	三浦貴之	三浦貴之	三浦貴之											
2	天候(前日)	---	R/F	R/F	R/F	R/F											
3	天候(当日)	---	C	C	C	C											
4	気温	℃	8.2	9.9	9.5	10.0											
5	水温	℃	9.0	10.0	11.1	11.0											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	5.4	1.1	0.9	1.0											
2	濁度	度	3.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.6	7.3	7.4	7.5											
4	EC(導電率)	mS/m	10.8	12.3	12.0	11.5											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.2	6.9	7.9	7.9											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	34.9	38.1	40.4	39.8											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	44	48	45	46											
8	全蒸発残留物	mg/L	108	106	96	95											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	2.4	0.7	0.6	0.6											
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満											
11	総窒素	mg/L	0.7	0.8	0.8	0.8											
12	総リン化合物	mg/L	0.06	0.02	0.02	0.02											
13	塩化物イオン	mg/L	6	8	9	9											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.7	0.8	0.8	0.8											
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.012	0.004未満	0.004未満	0.004未満											
16	鉄	mg/L	0.28	0.03未満	0.03未満	0.03未満											
17	マンガン	mg/L	0.033	0.009	0.005未満	0.005未満											