

中伊勢工業用水						検査機関				水質管理情報センター							
						(令和3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	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	---	大森陽斗	大森陽斗	大森陽斗	大森陽斗											
2	天候(前日)	---	F	F	F	F											
3	天候(当日)	---	F	F	F	F											
4	気温	℃	20.4	20.4	19.0	18.3											
5	水温	℃	16.6	15.0	17.9	16.4											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	6.0	1.3	1.0	1.2											
2	濁度	度	3.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.2	7.0	7.0	7.1											
4	EC(導電率)	mS/m	10.5	11.2	12.1	12.6											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.8	4.9	6.3	6.8											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	28.5	32.8	35.5	36.0											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	35	36	40	40											
8	全蒸発残留物	mg/L	79	75	77	78											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.5	0.7	0.5	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	0.7	0.8	0.6	0.6											
12	総リン化合物	mg/L	0.04	0.02	0.02	0.02											
13	塩化物イオン	mg/L	4.7	4.8	5.6	5.6											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.60	0.60	0.56	0.54											
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.004未満	0.004未満	0.004未満											
16	鉄	mg/L	0.26	0.03未満	0.03未満	0.03未満											
17	マンガン	mg/L	0.016	0.016	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3年05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	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	℃	25.5	24.0	24.0	21.5								
5	水温	℃	20.8	20.5	19.5	19.8								
工業用水検査項目														
1	色度	度	4.8	0.7	1.3	1.3								
2	濁度	度	5.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
3	pH値	---	7.4	7.0	7.0	7.1								
4	EC(導電率)	mS/m	13.9	14.6	14.4	15.5								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.2	1.9	4.1	5.8								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	34.0	34.9	34.4	35.7								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	38	39	38	42								
8	全蒸発残留物	mg/L	85	80	80	83								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.5	0.4	0.7	0.7								
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	1.1	0.8	0.9	0.9								
12	総リン化合物	mg/L	0.07	0.02	0.02	0.02								
13	塩化物イオン	mg/L	5.5	5.4	5.7	6.3								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.64	0.67	0.67	0.71								
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	0.32	0.03未満	0.03未満	0.03未満								
17	マンガン	mg/L	0.025	0.005未満	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3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	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	---	野呂篤志	野呂篤志	野呂篤志	野呂篤志								
2	天候(前日)	---	F	F	F	F								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F								
4	気温	℃	29.4	29.0	27.2	30.8								
5	水温	℃	23.2	24.3	23.5	23.1								
工業用水検査項目														
1	色度	度	5.2	2.0	1.9	1.8								
2	濁度	度	3.9	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
3	pH値	---	7.2	6.9	7.0	7.0								
4	EC(導電率)	mS/m	11.2	11.9	12.2	13.4								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.5	2.6	4.5	4.6								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	32.6	32.2	35.5	38.5								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	36	35	38	41								
8	全蒸発残留物	mg/L	107	83	90	105								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.5	0.8	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	0.7	0.9								
12	総リン化合物	mg/L	0.06	0.03	0.03	0.03								
13	塩化物イオン	mg/L	4.9	4.4	5.3	5.9								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.58	0.43	0.42	0.43								
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	0.28	0.03未満	0.03未満	0.03未満								
17	マンガン	mg/L	0.030	0.015	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3年07月27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	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	℃	33.5	34.1	32.0	32.0									
5	水温	℃	27.5	28.0	25.7	26.5									
工業用水検査項目															
1	色度	度	3.8	2.2	2.0	1.9									
2	濁度	度	3.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
3	pH値	---	7.2	6.8	6.8	7.0									
4	EC(導電率)	mS/m	12.4	12.6	12.4	12.1									
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.9	3.1	4.2	5.3									
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	38.9	41.4	40.9	40.2									
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	42	43	42	41									
8	全蒸発残留物	mg/L	85	84	81	79									
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.4	0.9	0.9	0.9									
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	1.1	0.5	0.6	0.6									
12	総リン化合物	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.04									
13	塩化物イオン	mg/L	4.9	4.7	4.4	4.2									
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.58	0.32	0.34	0.33									
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	0.22	0.03未満	0.03未満	0.03未満									
17	マンガン	mg/L	0.036	0.049	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3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	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	---	天野晴貴	天野晴貴	天野晴貴	天野晴貴											
2	天候(前日)	---	C	C	C	C											
3	天候(当日)	---	C	C	C	C											
4	気温	℃	29.1	29.1	28.0	27.0											
5	水温	℃	24.4	25.1	26.1	26.0											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	3.9	1.4	1.5	1.6											
2	濁度	度	2.2	0.1	0.1	0.1											
3	pH値	---	7.4	6.9	7.0	7.0											
4	EC(導電率)	mS/m	10.3	10.5	10.7	11.2											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.6	2.4	4.0	3.5											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	30.4	32.2	32.5	34.8											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	34	35	35	38											
8	全蒸発残留物	mg/L	85	77	83	78											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	0.9	1.0	1.1											
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	1.1	0.8	0.7	0.7											
12	総リン化合物	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.04											
13	塩化物イオン	mg/L	4.0	3.9	3.7	3.9											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.67	0.46	0.40	0.34											
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	0.28	0.03未満	0.03未満	0.03未満											
17	マンガン	mg/L	0.026	0.090	0.017	0.035											

中伊勢工業用水	検査機関	水質管理情報センター
	(令和3年09月28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	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	---	大森陽斗	大森陽斗	大森陽斗	大森陽斗											
2	天候(前日)	---	F	F	F	F											
3	天候(当日)	---	C	C	C	C											
4	気温	℃	25.9	25.9	27.6	24.0											
5	水温	℃	21.4	24.0	25.0	24.9											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	4.2	1.9	1.5	1.6											
2	濁度	度	3.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.3	6.9	6.8	7.0											
4	EC(導電率)	mS/m	11.2	11.0	10.9	11.2											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.5	3.8	5.0	5.4											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	33.2	33.0	33.2	33.9											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	36	34	34	35											
8	全蒸発残留物	mg/L	85	70	72	75											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	0.8	0.8	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	1.2	1.0	1.0	0.9											
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	4.4	4.2	4.2	4.2											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.76	0.64	0.69	0.69											
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	0.25	0.03未満	0.03未満	0.03未満											
17	マンガン	mg/L	0.021	0.048	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3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	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	---	大森陽斗	大森陽斗	大森陽斗	大森陽斗									
2	天候(前日)	---	C	C	C	C									
3	天候(当日)	---	C	C	C	C									
4	気温	℃	17.8	19.0	17.5	16.8									
5	水温	℃	17.6	20.5	23.2	23.4									
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.7	1.2	1.1	1.2									
2	濁度	度	1.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
3	pH値	---	7.4	6.9	6.9	7.1									
4	EC(導電率)	mS/m	11.9	11.5	12.1	12.4									
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.3	6.2	5.7	6.8									
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	38.8	37.2	37.6	38.3									
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	40	39	39	41									
8	全蒸発残留物	mg/L	79	76	78	81									
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.6	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	1.1	0.9	1.0	1.0									
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.04	0.04	0.04									
13	塩化物イオン	mg/L	4.8	4.8	5.0	4.8									
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56	0.46	0.53	0.54									
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	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	0.03未満									
17	マンガン	mg/L	0.013	0.037	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3年11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	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	℃	14.0	14.0	14.5	12.0											
5	水温	℃	11.5	12.5	18.0	17.5											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	3.0	0.8	0.8	0.8											
2	濁度	度	1.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.6	7.1	7.1	7.1											
4	EC(導電率)	mS/m	12.6	12.1	12.8	12.4											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.0	7.3	7.5	8.1											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	39.5	38.1	38.8	39.4											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	41	41	43	43											
8	全蒸発残留物	mg/L	83	77	78	79											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	0.6	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	0.02未満											
11	総窒素	mg/L	1.0	0.8	0.8	1.0											
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	5.8	5.9	5.8	5.9											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.59	0.58	0.58	0.59											
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	0.11	0.03未満	0.03未満	0.03未満											
17	マンガン	mg/L	0.015	0.028	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3年12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	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	---	金山慶大	金山慶大	金山慶大	金山慶大											
2	天候(前日)	---	F	F	F	F											
3	天候(当日)	---	C	C	C	C											
4	気温	℃	9.0	9.0	8.9	6.9											
5	水温	℃	7.1	8.1	14.0	13.8											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	2.6	0.9	0.8	0.9											
2	濁度	度	1.8	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.3	7.0	7.0	7.1											
4	EC(導電率)	mS/m	12.1	11.9	11.8	12.2											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.5	7.5	8.3	7.8											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	35.5	33.7	35.0	35.2											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	41	40	40	40											
8	全蒸発残留物	mg/L	85	76	77	78											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.6	0.6	0.6											
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	1.0	0.9	0.8	0.9											
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	6.2	5.7	6.0	5.8											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.71	0.73	0.76	0.76											
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	0.016	0.028	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4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	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	---	金山慶大	金山慶大	金山慶大	金山慶大								
2	天候(前日)	---	F	F	F	F								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F								
4	気温	℃	6.5	11.0	8.4	3.5								
5	水温	℃	6.8	6.0	10.2	10.2								
工業用水検査項目														
1	色度	度	2.2	0.8	0.6	0.9								
2	濁度	度	1.8	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
3	pH値	---	7.5	7.0	7.1	7.1								
4	EC(導電率)	mS/m	13.8	13.4	13.1	13.3								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.3	8.6	8.9	9.1								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.9	35.6	35.3	36.1								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	41	42	41	42								
8	全蒸発残留物	mg/L	86	79	79	79								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	0.4	0.4	0.4								
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.09	0.02未満	0.02未満	0.02未満								
11	総窒素	mg/L	1.2	1.0	1.0	1.3								
12	総リン化合物	mg/L	0.04	0.02	0.02	0.02								
13	塩化物イオン	mg/L	9.2	8.0	7.3	7.1								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.62	0.71	0.71	0.72								
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	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	0.04								
17	マンガン	mg/L	0.012	0.016	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4年02月02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	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	---	水野信洋	水野信洋	水野信洋	水野信洋								
2	天候(前日)	---	F	F	F	F								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F								
4	気温	℃	6.3	6.3	8.2	6.5								
5	水温	℃	5.5	6.2	9.0	9.0								
工業用水検査項目														
1	色度	度	2.2	1.0	0.8	1.0								
2	濁度	度	1.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
3	pH値	---	7.5	7.1	7.1	7.1								
4	EC(導電率)	mS/m	13.3	13.2	13.0	13.3								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.6	8.5	8.1	8.1								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	39.3	36.4	36.7	36.5								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	43	41	42	41								
8	全蒸発残留物	mg/L	87	83	81	81								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	0.5	0.5	0.5								
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	1.0	1.0	1.1								
12	総リン化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.02								
13	塩化物イオン	mg/L	6.9	7.3	7.5	7.7								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.58	0.68	0.70	0.73								
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	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	0.04								
17	マンガン	mg/L	0.012	0.017	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4年03月02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	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	---	野呂篤志	野呂篤志	野呂篤志	野呂篤志											
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	℃	10.8	13.4	11.8	9.2											
5	水温	℃	10.0	7.0	9.5	9.6											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	2.9	0.8	0.8	1.0											
2	濁度	度	2.6	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.3	7.0	7.0	7.1											
4	EC(導電率)	mS/m	14.4	14.1	13.9	13.9											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.6	8.5	9.6	9.8											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	42.0	39.7	38.6	38.9											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	44	44	43	44											
8	全蒸発残留物	mg/L	90	82	83	82											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.4	0.5	0.5	0.5											
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.02未満	0.02未満	0.02未満											
11	総窒素	mg/L	1.5	1.0	1.0	1.0											
12	総リン化合物	mg/L	0.04	0.02	0.02	0.02											
13	塩化物イオン	mg/L	8.2	8.4	8.6	8.4											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.59	0.70	0.72	0.72											
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	0.16	0.03未満	0.03未満	0.04											
17	マンガン	mg/L	0.025	0.009	0.005未満	0.005未満											