

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04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	---	三宅由子	三宅由子	三宅由子	三宅由子								
2	天候(前日)	---	R	R	R	R								
3	天候(当日)	---	C	C	C	C								
4	気温	℃	20.3	20.3	18.0	17.0								
5	水温	℃	16.1	14.5	17.0	15.9								
工業用水検査項目														
1	色度	度	4.9	0.8	1.4	1.5								
2	濁度	度	3.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
3	pH値	---	7.4	7.0	7.0	7.2								
4	EC(導電率)	mS/m	15.9	16.1	17.0	16.9								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.8	3.8	5.6	6.9								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	40.1	40.2	43.2	43.1								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	45	45	47	47								
8	全蒸発残留物	mg/L	91	90	85	82								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.8	0.4	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	1.2	1.0	0.8	0.8								
12	総リン化合物	mg/L	0.05	0.02	0.03	0.02								
13	塩化物イオン	mg/L	7.3	7.4	8.0	7.7								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.54	0.65	0.44	0.46								
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	0.21	0.03未満	0.03未満	0.03								
17	マンガン	mg/L	0.034	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4年05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	---	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	℃	25.4	23.5	22.2	21.0								
5	水温	℃	22.0	20.0	19.0	20.0								
工業用水検査項目														
1	色度	度	7.9	1.8	1.6	1.9								
2	濁度	度	8.6	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
3	pH値	---	7.3	7.0	6.9	7.0								
4	EC(導電率)	mS/m	16.8	15.9	14.3	15.1								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.2	4.1	4.6	6.2								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	39.9	40.3	36.7	37.4								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	47	46	42	44								
8	全蒸発残留物	mg/L	103	87	74	76								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	2.1	0.8	0.8	0.8								
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.08	0.02未満	0.02未満	0.02未満								
11	総窒素	mg/L	1.3	0.8	0.8	0.8								
12	総リン化合物	mg/L	0.11	0.02	0.02	0.02								
13	塩化物イオン	mg/L	8.1	7.3	6.2	6.1								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.62	0.41	0.50	0.51								
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	0.51	0.03未満	0.03未満	0.03未満								
17	マンガン	mg/L	0.050	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4年06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	---	野呂篤志	野呂篤志	野呂篤志	野呂篤志										
2	天候(前日)	---	F/C	F/C	F/C	F/C										
3	天候(当日)	---	R	R	R	R										
4	気温	℃	25.1	23.5	25.5	24.0										
5	水温	℃	22.3	24.5	20.8	22.0										
工業用水検査項目																
1	色度	度	5.1	0.9	1.9	2.1										
2	濁度	度	3.7	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.0	6.9	6.8	6.9										
4	EC(導電率)	mS/m	13.2	16.3	13.2	14.0										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.1	1.1	4.2	4.8										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	33.0	42.1	33.8	37.4										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	38	47	37	40										
8	全蒸発残留物	mg/L	88	91	76	84										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.5	0.5	0.9	0.9										
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	0.5	0.9	0.9										
12	総リン化合物	mg/L	0.07	0.02	0.03	0.03										
13	塩化物イオン	mg/L	5.2	7.3	4.7	5.1										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.63	0.08	0.42	0.36										
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	0.27	0.03未満	0.03未満	0.03未満										
17	マンガン	mg/L	0.031	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4年07月26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	℃	34.2	36.1	31.0	28.0								
5	水温	℃	28.2	28.0	25.5	26.8								
工業用水検査項目														
1	色度	度	4.2	2.2	2.1	2.3								
2	濁度	度	3.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
3	pH値	---	7.2	6.8	6.8	6.9								
4	EC(導電率)	mS/m	16.5	16.0	15.1	14.9								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.4	2.2	4.4	3.8								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	45.3	45.0	41.2	40.6								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	49	47	44	44								
8	全蒸発残留物	mg/L	116	103	92	99								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.5	0.9	1.0	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	0.9	0.8	0.8								
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	6.6	6.2	5.6	5.3								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.66	0.43	0.46	0.44								
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.004未満	0.004未満	0.005								
16	鉄	mg/L	0.19	0.03未満	0.03未満	0.03未満								
17	マンガン	mg/L	0.057	0.090	0.014	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4年08月23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	℃	29.0	29.0	26.5	26.9								
5	水温	℃	26.0	29.0	27.2	27.8								
工業用水検査項目														
1	色度	度	7.1	1.2	3.0	3.0								
2	濁度	度	5.4	0.1未満	0.2	0.6								
3	pH値	---	7.3	7.1	6.9	7.2								
4	EC(導電率)	mS/m	11.8	17.0	14.3	14.2								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.5	3.4	3.5	3.6								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	33.5	48.9	42.9	43.7								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	35	52	44	44								
8	全蒸発残留物	mg/L	98	111	99	101								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.9	0.6	1.1	1.1								
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.05	0.02未満	0.02								
11	総窒素	mg/L	1.2	0.5	0.6	0.6								
12	総リン化合物	mg/L	0.05	0.02	0.04	0.04								
13	塩化物イオン	mg/L	4.0	6.1	4.9	5.0								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.64	0.04	0.22	0.22								
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	0.40	0.03未満	0.03未満	0.03未満								
17	マンガン	mg/L	0.032	0.073	0.14	0.11								

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09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)	---	C	C	C	C										
4	気温	℃	26.2	28.0	25.7	23.0										
5	水温	℃	21.0	24.7	26.0	26.5										
工業用水検査項目																
1	色度	度	6.3	5.1	3.0	3.2										
2	濁度	度	3.6	0.2	0.3	0.6										
3	pH値	---	7.3	6.9	6.8	7.0										
4	EC(導電率)	mS/m	10.9	10.8	12.0	13.9										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.3	6.0	5.5	6.0										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	29.7	28.7	33.4	42.2										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	36	34	36	44										
8	全蒸発残留物	mg/L	97	84	82	87										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	0.9	1.1	1.1										
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満										
11	総窒素	mg/L	1.3	1.3	1.1	0.9										
12	総リン化合物	mg/L	0.03	0.06	0.06	0.05										
13	塩化物イオン	mg/L	4.2	4.0	4.1	4.4										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.85	0.77	0.60	0.38										
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	0.29	0.04	0.03未満	0.03未満										
17	マンガン	mg/L	0.023	0.10	0.032	0.072										

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10月18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)	---	R	R	R	R								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F								
4	気温	℃	21.0	22.0	21.3	18.5								
5	水温	℃	19.0	22.0	22.0	23.0								
工業用水検査項目														
1	色度	度	3.1	0.7	1.3	1.4								
2	濁度	度	1.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
3	pH値	---	7.4	7.2	7.0	7.1								
4	EC(導電率)	mS/m	11.9	10.6	11.4	11.2								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.6	4.9	6.8	7.0								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.4	34.4	32.8	32.9								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	39	35	37	37								
8	全蒸発残留物	mg/L	77	66	70	69								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.5	0.6	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	1.2	0.6	1.0	1.0								
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.02	0.04	0.04								
13	塩化物イオン	mg/L	5.1	4.3	4.9	4.7								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.65	0.31	0.64	0.67								
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	0.16	0.03未満	0.03未満	0.03未満								
17	マンガン	mg/L	0.016	0.10	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11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	—	天野晴貴	天野晴貴	天野晴貴	天野晴貴								
2	天候(前日)	—	F	F	F	F								
3	天候(当日)	—	F	F	F	F								
4	気温	℃	19.0	19.0	19.8	14.8								
5	水温	℃	15.2	14.5	18.9	18.2								
工業用水検査項目														
1	色度	度	5.4	1.3	1.0	1.2								
2	濁度	度	3.9	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
3	pH値	—	7.4	7.2	7.1	7.3								
4	EC(導電率)	mS/m	12.4	12.6	12.7	12.8								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.8	8.1	8.0	7.6								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	35.4	37.1	38.0	38.2								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	40	41	42	43								
8	全蒸発残留物	mg/L	85	80	81	83								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.6	0.5	0.5	0.5								
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.11	0.02未満	0.02未満	0.02未満								
11	総窒素	mg/L	1.4	1.1	1.0	1.1								
12	総リン化合物	mg/L	0.04	0.03	0.03	0.03								
13	塩化物イオン	mg/L	6.8	6.3	6.6	6.3								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.66	0.73	0.73	0.73								
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	0.21	0.03未満	0.03未満	0.03未満								
17	マンガン	mg/L	0.015	0.022	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12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	---	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	℃	6.5	6.5	7.8	3.0									
5	水温	℃	5.0	7.0	14.0	14.0									
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.3	1.0	0.9	1.0									
2	濁度	度	1.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
3	pH値	---	7.5	7.0	7.2	7.2									
4	EC(導電率)	mS/m	13.4	12.5	13.0	13.4									
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.7	9.2	9.2	9.3									
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	40.9	39.4	38.7	39.9									
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	44	43	44	44									
8	全蒸発残留物	mg/L	89	85	86	85									
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	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	1.4	1.2	1.3	1.3									
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	6.8	6.9	7.1	7.0									
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.76	0.75	0.74	0.72									
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	0.08	0.03未満	0.03未満	0.03未満									
17	マンガン	mg/L	0.011	0.011	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5年01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	---	三浦貴之	三浦貴之	三浦貴之	三浦貴之										
2	天候(前日)	---	R/C	R/C	R/C	R/C										
3	天候(当日)	---	F	F	F	F										
4	気温	℃	8.9	12.2	9.2	6.5										
5	水温	℃	7.0	12.0	12.0	10.4										
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.1	1.0	0.9	0.9										
2	濁度	度	1.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.4	7.3	7.2	7.4										
4	EC(導電率)	mS/m	14.0	14.1	13.8	13.8										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	12.5	10.6	9.7	10.2										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	39.3	38.4	37.9	38.5										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	44	44	44	44										
8	全蒸発残留物	mg/L	79	75	70	74										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.5	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	1.2	1.1	1.5	1.6										
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	7.6	7.6	7.3	7.1										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.73	0.78	0.80	0.81										
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	0.08	0.03未満	0.03未満	0.03未満										
17	マンガン	mg/L	0.012	0.006	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5年02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	---	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	℃	5.0	10.2	7.0	3.6									
5	水温	℃	7.5	7.4	11.0	10.0									
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.8	0.9	0.9	0.9									
2	濁度	度	2.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
3	pH値	---	7.7	7.3	7.3	7.4									
4	EC(導電率)	mS/m	13.0	14.1	13.9	14.5									
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	12.5	9.6	9.8	10.4									
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.7	37.2	39.2	39.7									
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	41	44	45	46									
8	全蒸発残留物	mg/L	87	88	89	89									
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.3	0.5	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	0.02未満									
11	総窒素	mg/L	1.2	1.2	1.1	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	7.7	8.5	9.2	9.2									
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.60	0.75	0.79	0.79									
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	0.03未満									
17	マンガン	mg/L	0.011	0.005	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5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	---	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)	---	R	R	R	R								
4	気温	℃	9.0	9.0	9.5	10.0								
5	水温	℃	10.0	10.0	10.0	10.0								
工業用水検査項目														
1	色度	度	2.6	0.8	1.0	1.0								
2	濁度	度	1.8	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
3	pH値	---	7.5	7.3	7.3	7.3								
4	EC(導電率)	mS/m	13.7	13.9	13.8	13.8								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.6	9.5	10.0	10.0								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	38.3	37.4	36.9	37.8								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	43	43	43	44								
8	全蒸発残留物	mg/L	89	86	83	84								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.3	0.5	0.6	0.6								
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	1.3	1.2	1.2	1.2								
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	8.4	8.0	8.4	8.4								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.62	0.70	0.74	0.73								
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	0.09	0.03未満	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	0.005未満								