

中伊勢工業用水						検査機関				水質管理情報センター							
						(平成31年4月24日 採水)				検査責任者				センター長 秋豆 朗			

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	---	勝田 健太	勝田 健太	勝田 健太	勝田 健太											
2	天候(前日)	---	C	C	C	C											
3	天候(当日)	---	R	R	R	R											
4	気温	℃	18.5	18.5	18.0	17.6											
5	水温	℃	18.7	19.2	16.0	16.0											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	3.7	1.2	1.1	1.2											
2	濁度	度	3.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.4	7.2	7.1	7.2											
4	EC(導電率)	mS/m	14.1	14.5	12.4	12.3											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.1	5.9	6.4	6.7											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	44.9	44.9	38.7	39.5											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	50	50	44	45											
8	全蒸発残留物	mg/L	100	67	30	48											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.5	0.6	0.5	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	0.8	0.6	0.6	0.6											
12	総リン化合物	mg/L	0.05	0.04	0.03	0.03											
13	塩化物イオン	mg/L	7.4	7.7	6.9	6.7											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.54	0.56	0.56	0.57											
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	0.20	0.02	0.01未満	0.02											
17	マンガン	mg/L	0.028	0.006	0.001未満	0.001											

中伊勢工業用水										検査機関	水質管理情報センター					
										(令和1年5月22日 採水)		検査責任者	センター長 秋豆 朗			

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	---	森恒志	森恒志	森恒志	森恒志									
2	天候(前日)	---	F	F	F	F									
3	天候(当日)	---	F	F	F	F									
4	気温	℃	23.8	25.0	26.2	22.0									
5	水温	℃	19.1	20.7	20.0	20.2									
工業用水検査項目															
1	色度	度	9.0	1.8	1.4	1.5									
2	濁度	度	6.6	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
3	pH値	---	7.4	6.9	7.0	7.0									
4	EC(導電率)	mS/m	10.4	12.9	14.1	14.6									
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.0	3.4	4.9	4.6									
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	28.3	34.7	39.0	40.2									
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	37	42	48	49									
8	全蒸発残留物	mg/L	84	82	92	95									
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	2.0	0.8	0.7	0.7									
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.02未満	0.02未満	0.03									
11	総窒素	mg/L	1.1	0.8	0.8	0.8									
12	総リン化合物	mg/L	0.05	0.02	0.02	0.01									
13	塩化物イオン	mg/L	5.4	6.9	8.3	8.2									
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.68	0.68	0.68	0.68									
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	0.38	0.01	0.01未満	0.01									
17	マンガン	mg/L	0.022	0.010	0.001未満	0.001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1年6月26日 採水)		検査責任者		センター長 秋豆 朗	

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	---	北戸文彦	北戸文彦	北戸文彦	北戸文彦									
2	天候(前日)	---	F	F	F	F									
3	天候(当日)	---	F	F	F	F									
4	気温	℃	28.0	28.3	27.8	27.8									
5	水温	℃	25.2	22.8	23.2	22.9									
工業用水検査項目															
1	色度	度	4.8	1.5	1.4	1.5									
2	濁度	度	4.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
3	pH値	---	7.1	6.8	6.9	6.9									
4	EC(導電率)	mS/m	12.8	12.6	11.9	11.4									
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.5	2.9	5.6	5.2									
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.1	36.4	35.3	35.9									
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	40	39	38	38									
8	全蒸発残留物	mg/L	73	74	74	74									
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.5	0.7	0.7	0.7									
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	0.7	0.6	0.7									
12	総リン化合物	mg/L	0.06	0.03	0.03	0.02									
13	塩化物イオン	mg/L	5.5	5.4	5.2	5.0									
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.64	0.50	0.51	0.52									
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	0.18	0.02	0.01未満	0.01									
17	マンガン	mg/L	0.023	0.025	0.001未満	0.001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1年7月17日 採水)				検査責任者	センター長 秋豆 朗			

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	---	山本 和久	山本 和久	山本 和久	山本 和久										
2	天候(前日)	---	R	R	R	R										
3	天候(当日)	---	C	C	C	C										
4	気温	℃	26.8	27.2	26.7	26.8										
5	水温	℃	22.7	23.0	23.5	23.5										
工業用水検査項目																
1	色度	度	7.6	1.8	1.6	1.7										
2	濁度	度	6.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
3	pH値	---	7.4	6.9	7.1	7.1										
4	EC(導電率)	mS/m	11.8	12.5	12.8	9.9										
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.5	3.6	5.4	6.2										
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	27.6	29.8	30.6	32.2										
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	33	33	34	35										
8	全蒸発残留物	mg/L	90	79	86	87										
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.6	0.7	0.7	0.7										
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	1.5	1.0	0.9	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	3.9	3.9	4.0	4.1										
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.72	0.60	0.54	0.54										
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	0.39	0.01	0.01未満	0.01										
17	マンガン	mg/L	0.025	0.031	0.001未満	0.001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1年8月28日 採水)				検査責任者	センター長 秋豆 朗			

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)	---	R	R	R	R											
4	気温	℃	26.0	26.1	24.8	24.0											
5	水温	℃	22.3	24.2	25.4	26.0											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	0.6	1.1	1.1	1.2											
2	濁度	度	2.4	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	9.2	9.2	8.9	8.8											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.4	5.3	6.3	5.8											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	30.0	28.4	26.3	26.9											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	37	34	35	32											
8	全蒸発残留物	mg/L	53	59	54	62											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	0.6	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	1.4	1.2	1.3	1.1											
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	4.5	4.4	4.2	4.3											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.73	0.71	0.76	0.76											
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	0.23	0.01	0.01未満	0.02											
17	マンガン	mg/L	0.022	0.030	0.001未満	0.004											

中伊勢工業用水										検査機関	水質管理情報センター				
										(令和1年9月18日 採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗			

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	---	外山 哲	外山 哲	外山 哲	外山 哲									
2	天候(前日)	---	F	F	F	F									
3	天候(当日)	---	R	R	R	R									
4	気温	℃	22.4	22.4	23.4	22.7									
5	水温	℃	24.9	26.3	26.6	27.0									
工業用水検査項目															
1	色度	度	3.0	1.0	0.9	1.1									
2	濁度	度	1.5	0.1未満	0.2	0.1									
3	pH値	---	7.0	6.7	6.8	6.9									
4	EC(導電率)	mS/m	11.1	11.0	10.8	10.7									
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.3	4.4	5.9	6.0									
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	38.8	36.6	36.4	37.5									
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	40	39	39	40									
8	全蒸発残留物	mg/L	80	78	78	81									
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	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満									
11	総窒素	mg/L	1.3	1.1	1.5	1.2									
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	5.1	5.1	5.2	5.1									
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.66	0.61	0.63	0.61									
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	0.09	0.01未満	0.01未満	0.01									
17	マンガン	mg/L	0.018	0.018	0.001未満	0.003									

中伊勢工業用水										検査機関	水質管理情報センター				
										(令和1年10月17日 採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗			

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	---	森 恒志	森 恒志	森 恒志	森 恒志									
2	天候(前日)	---	F	F	F	F									
3	天候(当日)	---	C	C	C	C									
4	気温	℃	20.8	20.8	20.8	16.7									
5	水温	℃	16.8	19.5	23.0	23.3									
工業用水検査項目															
1	色度	度	4.6	1.2	1.4	1.3									
2	濁度	度	2.9	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
3	pH値	---	7.3	6.9	7.0	7.1									
4	EC(導電率)	mS/m	9.0	9.4	9.9	10.5									
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.2	6.0	6.1	6.0									
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	27.6	27.5	27.1	31.8									
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	34	32	31	35									
8	全蒸発残留物	mg/L	74	67	69	76									
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	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	1.2	1.2	1.2	1.0									
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.03									
13	塩化物イオン	mg/L	3.7	3.7	3.8	4.2									
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.93	0.95	0.92	0.79									
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	0.21	0.01	0.01	0.03									
17	マンガン	mg/L	0.013	0.020	0.001未満	0.010									

中伊勢工業用水										検査機関	水質管理情報センター				
										(令和1年11月19日 採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗			

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	---	山本和久	山本和久	山本和久	山本和久									
2	天候(前日)	---	F	F	F	F									
3	天候(当日)	---	F	F	F	F									
4	気温	℃	15.0	15.0	17.2	13.0									
5	水温	℃	15.5	12.5	18.2	18.6									
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.0	0.8	0.7	0.8									
2	濁度	度	0.7	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
3	pH値	---	7.9	7.0	7.0	7.1									
4	EC(導電率)	mS/m	9.2	8.8	9.2	9.2									
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.6	8.8	8.8	8.8									
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	33.3	31.4	30.9	31.3									
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	36	36	35	35									
8	全蒸発残留物	mg/L	73	68	67	68									
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.4	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	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	0.01	0.02	0.02	0.02									
13	塩化物イオン	mg/L	5.3	4.8	4.9	4.8									
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.71	0.72	0.72	0.74									
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	0.05	0.01	0.01未満	0.02									
17	マンガン	mg/L	0.008	0.006	0.001未満	0.004									

中伊勢工業用水						検査機関	水質管理情報センター					
						(令和1年12月18日 採水)		検査責任者	センター長 秋豆 朗			

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	---	外山 哲	外山 哲	外山 哲	外山 哲								
2	天候(前日)	---	R	R	R	R								
3	天候(当日)	---	R	R	R	R								
4	気温	℃	14.3	14.3	14.5	14.0								
5	水温	℃	11.3	10.0	14.4	14.0								
工業用水検査項目														
1	色度	度	2.2	0.8	0.7	0.8								
2	濁度	度	0.8	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
3	pH値	---	7.4	7.2	7.3	7.4								
4	EC(導電率)	mS/m	9.9	9.2	9.8	9.9								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.9	10.4	10.4	10.3								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.3	34.8	33.9	34.3								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	41	42	40	41								
8	全蒸発残留物	mg/L	83	74	73	75								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.4	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	0.02未満								
11	総窒素	mg/L	1.1	1.0	0.9	0.9								
12	総リン化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.02								
13	塩化物イオン	mg/L	6.5	5.8	6.0	5.9								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.69	0.62	0.60	0.61								
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	0.07	0.02	0.01未満	0.01								
17	マンガン	mg/L	0.012	0.012	0.001未満	0.003								

中伊勢工業用水						検査機関				水質管理情報センター							
						(令和2年01月22日 採水)				検査責任者				センター長 秋豆 朗			

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	---	外山 哲	外山 哲	外山 哲	外山 哲											
2	天候(前日)	---	F	F	F	F											
3	天候(当日)	---	F	F	F	F											
4	気温	℃	7.6	7.6	10.8	4.2											
5	水温	℃	7.5	8.6	11.7	11.6											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	2.1	0.8	0.7	0.8											
2	濁度	度	1.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.4	7.2	7.2	7.3											
4	EC(導電率)	mS/m	9.2	9.4	10.0	10.2											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.6	9.6	9.8	9.6											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	35.9	34.2	35.2	35.3											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	42	42	42	43											
8	全蒸発残留物	mg/L	89	84	83	82											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.4	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	0.02未満											
11	総窒素	mg/L	1.3	0.9	1.2	1.3											
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02											
13	塩化物イオン	mg/L	7.0	6.5	6.7	6.5											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.73	0.82	0.82	0.81											
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	0.08	0.01未満	0.01未満	0.01未満											
17	マンガン	mg/L	0.011	0.005	0.001未満	0.002											

中伊勢工業用水						検査機関				水質管理情報センター							
						(令和2年02月13日 採水)				検査責任者				センター長 秋豆 朗			

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	---	外山 哲	外山 哲	外山 哲	外山 哲											
2	天候(前日)	---	F	F	F	F											
3	天候(当日)	---	C	C	C	C											
4	気温	℃	12.0	12.0	11.0	11.3											
5	水温	℃	9.5	8.2	11.3	10.3											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	1.7	0.8	0.8	0.8											
2	濁度	度	0.9	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.3	7.0	7.1	7.2											
4	EC(導電率)	mS/m	7.6	7.0	7.3	7.5											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	12.0	9.9	10.0	10.0											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	35.0	34.7	33.5	33.5											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	42	41	40	41											
8	全蒸発残留物	mg/L	87	82	82	83											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.4	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	0.02未満											
11	総窒素	mg/L	1.2	1.0	1.1	1.1											
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02											
13	塩化物イオン	mg/L	7.0	6.3	6.1	6.0											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.75	0.82	0.84	0.84											
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	0.08	0.01未満	0.01未満	0.01											
17	マンガン	mg/L	0.012	0.005	0.001未満	0.002											

中伊勢工業用水						検査機関	水質管理情報センター				
						(令和2年03月17日 採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗			

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	---	森 恒志	森 恒志	森 恒志	森 恒志								
2	天候(前日)	---	C	C	C	C								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F								
4	気温	℃	8.9	8.9	7.5	7.7								
5	水温	℃	5.3	7.3	9.4	8.6								
工業用水検査項目														
1	色度	度	2.6	1.1	1.1	1.2								
2	濁度	度	1.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
3	pH値	---	7.2	7.3	7.0	7.1								
4	EC(導電率)	mS/m	6.2	6.4	6.6	6.8								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.9	7.4	7.5	7.5								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	32.1	31.8	30.6	31.9								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	38	38	38	38								
8	全蒸発残留物	mg/L	83	80	80	80								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.5	0.6	0.6								
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	1.0	0.9	1.0	0.9								
12	総リン化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02								
13	塩化物イオン	mg/L	5.3	5.0	4.9	4.9								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.69	0.74	0.75	0.75								
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	0.10	0.01	0.01未満	0.01								
17	マンガン	mg/L	0.015	0.010	0.001未満	0.001								