

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04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	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	---	富井健二	富井健二	富井健二	富井健二											
2	天候(前日)	---	C	C	C	C											
3	天候(当日)	---	C	C	C	C											
4	気温	℃	14.5	13.5	13.5	12.0											
5	水温	℃	15.0	17.0	16.5	17.0											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	4.4	1.5	1.3	1.4											
2	濁度	度	4.9	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.4	7.1	7.2	7.3											
4	EC(導電率)	mS/m	14.3	14.2	14.3	14.4											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.9	6.3	6.2	7.2											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	42.3	40.6	39.7	39.1											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	47	45	44	45											
8	全蒸発残留物	mg/L	98	91	93	97											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.7	0.7	0.7	0.8											
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	1.1	1.2											
12	総リン化合物	mg/L	0.05	0.06	0.03	0.02											
13	塩化物イオン	mg/L	8.4	7.9	7.4	7.1											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.50	0.63	0.66											
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	0.32	0.03未満	0.03未満	0.03未満											
17	マンガン	mg/L	0.064	0.013	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05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	℃	23.5	24.5	20.5	18.5											
5	水温	℃	23.1	21.0	20.0	20.2											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	11	2.4	1.7	1.7											
2	濁度	度	9.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.4	7.1	7.1	7.2											
4	EC(導電率)	mS/m	12.9	13.2	14.4	13.8											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.7	3.6	4.6	4.6											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	34.6	35.3	38.6	37.0											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	41	41	45	43											
8	全蒸発残留物	mg/L	95	81	84	82											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	2.3	1.0	0.9	0.8											
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	1.2	1.1	1.0	1.1											
12	総リン化合物	mg/L	0.10	0.03	0.03	0.03											
13	塩化物イオン	mg/L	6.3	6.0	7.6	7.0											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56	0.47	0.63	0.62											
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	0.53	0.03未満	0.03未満	0.03未満											
17	マンガン	mg/L	0.041	0.020	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06月20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	---	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)	---	C	C	C	C											
4	気温	℃	23.0	24.4	22.1	21.8											
5	水温	℃	23.0	23.1	22.0	22.0											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	4.5	1.4	1.6	1.6											
2	濁度	度	2.6	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.3	7.1	7.1	7.1											
4	EC(導電率)	mS/m	12.0	12.0	11.5	11.6											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.8	5.3	5.5	5.7											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	35.6	34.0	31.5	32.0											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	43	39	38	38											
8	全蒸発残留物	mg/L	90	91	90	95											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.6	0.7	0.8	0.8											
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	1.1	1.1	1.0	1.2											
12	総リン化合物	mg/L	0.05	0.03	0.03	0.03											
13	塩化物イオン	mg/L	5.8	5.5	5.3	5.2											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.70	0.67	0.70	0.71											
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	0.18	0.03未満	0.03未満	0.03未満											
17	マンガン	mg/L	0.020	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5年07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	---	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	℃	33.8	35.5	32.0	32.7											
5	水温	℃	30.5	29.2	27.5	26.5											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	4.4	1.6	1.4	1.5											
2	濁度	度	5.7	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.5	7.1	7.1	7.2											
4	EC(導電率)	mS/m	15.8	14.5	13.5	13.7											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.6	5.2	6.6	5.6											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	46.3	42.8	40.0	40.1											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	51	46	43	44											
8	全蒸発残留物	mg/L	104	98	88	89											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.7	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	1.2	0.9	0.9	1.0											
12	総リン化合物	mg/L	0.08	0.04	0.04	0.04											
13	塩化物イオン	mg/L	7.3	6.8	6.4	6.1											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.53	0.52	0.63	0.65											
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	0.03未満	0.03未満	0.03未満											
17	マンガン	mg/L	0.034	0.027	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08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	---	富井健二	富井健二	富井健二	富井健二											
2	天候(前日)	---	F	F	F	F											
3	天候(当日)	---	F	F	F	F											
4	気温	℃	31.8	31.9	30.5	29.6											
5	水温	℃	26.5	26.5	29.2	29.0											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	3.4	1.4	1.8	1.9											
2	濁度	度	2.8	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.4	7.2	7.2	7.2											
4	EC(導電率)	mS/m	10.6	10.5	12.5	10.6											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.4	5.5	4.0	5.0											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	31.7	29.2	36.7	30.3											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	34	32	38	33											
8	全蒸発残留物	mg/L	87	77	82	61											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	0.7	0.9	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	1.2	1.1	1.3											
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	5.0	4.7	6.0	4.7											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.83	0.79	0.61	0.72											
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	0.026	0.032	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09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	---	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	℃	28.0	31.5	28.0	24.2									
5	水温	℃	25.0	25.5	27.5	27.3									
工業用水検査項目															
1	色度	度	3.2	1.2	1.2	1.2									
2	濁度	度	1.6	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
3	pH値	---	7.4	7.3	7.2	7.2									
4	EC(導電率)	mS/m	13.1	12.7	13.0	13.3									
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	7.6	6.6	4.9	5.1									
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	39.6	37.4	37.1	38.7									
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	41	40	41	42									
8	全蒸発残留物	mg/L	94	88	101	104									
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	0.6	0.6	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	1.1	1.1	1.2	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	5.7	5.5	5.4	5.5									
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.64	0.67	0.70	0.70									
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	0.10	0.03未満	0.03未満	0.03未満									
17	マンガン	mg/L	0.018	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5年10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	---	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	℃	22.0	22.2	22.8	19.5											
5	水温	℃	19.2	20.0	24.5	24.0											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	4.8	1.7	1.2	1.3											
2	濁度	度	2.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.4	7.2	7.2	7.2											
4	EC(導電率)	mS/m	12.9	12.3	13.1	13.0											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.7	5.9	5.7	6.2											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.4	35.3	38.7	38.4											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	41	39	41	42											
8	全蒸発残留物	mg/L	88	78	78	76											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.6	0.8	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	1.3	1.3	1.1	1.3											
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	5.2	4.9	5.6	5.4											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.74	0.74	0.72	0.74											
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	0.18	0.03未満	0.03未満	0.03未満											
17	マンガン	mg/L	0.018	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5年11月21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)	---	C	C	C	C											
4	気温	℃	12.2	13.1	13.0	10.1											
5	水温	℃	12.2	13.0	19.0	18.7											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	4.4	1.3	0.9	1.0											
2	濁度	度	2.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.6	7.2	7.3	7.3											
4	EC(導電率)	mS/m	10.2	10.0	11.6	10.1											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.9	8.1	7.6	7.8											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	38.7	35.5	40.4	40.9											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	42	40	43	44											
8	全蒸発残留物	mg/L	88	78	84	87											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.4	0.7	0.5	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	1.3	1.2	1.3	1.2											
12	総リン化合物	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.03											
13	塩化物イオン	mg/L	6.3	6.1	6.6	6.8											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.64	0.68	0.65	0.61											
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	0.16	0.03未満	0.03未満	0.03未満											
17	マンガン	mg/L	0.016	0.007	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12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	---	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	℃	9.8	16.0	11.0	7.0											
5	水温	℃	7.8	11.0	16.0	15.0											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	2.7	1.0	0.9	0.9											
2	濁度	度	1.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.6	7.3	7.4	7.4											
4	EC(導電率)	mS/m	15.0	14.3	14.5	14.9											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	15.3	12.9	11.6	11.5											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	43.3	39.8	41.5	42.3											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	49	45	45	46											
8	全蒸発残留物	mg/L	93	90	89	88											
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	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満											
11	総窒素	mg/L	1.2	1.0	1.0	1.1											
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	7.9	7.9	7.5	7.9											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.63	0.61	0.63	0.65											
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	0.03未満											
17	マンガン	mg/L	0.014	0.010	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01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	---	富井健二	富井健二	富井健二	富井健二								
2	天候(前日)	---	F	F	F	F								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F								
4	気温	℃	6.8	7.2	6.5	3.5								
5	水温	℃	8.8	8.5	12.3	11.1								
工業用水検査項目														
1	色度	度	8.8	1.5	0.8	0.8								
2	濁度	度	9.7	0.1未満	0.1	0.1未満								
3	pH値	---	7.6	7.4	7.4	7.4								
4	EC(導電率)	mS/m	13.1	13.0	14.1	14.6								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.3	9.8	10.1	10.3								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	33.4	37.3	40.7	41.1								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	42	43	46	46								
8	全蒸発残留物	mg/L	96	82	83	84								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	2.1	0.9	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	1.7	1.5	1.1	1.3								
12	総リン化合物	mg/L	0.05	0.02	0.02	0.02								
13	塩化物イオン	mg/L	6.3	7.1	8.3	8.7								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.92	0.97	0.70	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	0.61	0.03未満	0.03未満	0.03未満								
17	マンガン	mg/L	0.028	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6年02月20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)	---	F	F	F	F								
4	気温	℃	17.8	20.0	20.0	16.5								
5	水温	℃	13.0	10.4	13.0	11.5								
工業用水検査項目														
1	色度	度	3.7	0.9	1.0	1.0								
2	濁度	度	2.6	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
3	pH値	---	7.5	7.3	7.3	7.4								
4	EC(導電率)	mS/m	14.5	15.5	15.4	15.1								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.3	8.2	8.8	9.4								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	37.7	38.9	38.6	39.0								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	44	46	46	46								
8	全蒸発残留物	mg/L	89	92	93	93								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.5	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	1.3	1.2	1.1	1.3								
12	総リン化合物	mg/L	0.05	0.02	0.02	0.02								
13	塩化物イオン	mg/L	7.9	8.3	8.3	8.1								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.69	0.86	0.87	0.85								
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	0.18	0.03未満	0.03未満	0.03未満								
17	マンガン	mg/L	0.023	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6年03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	---	富井健二	富井健二	富井健二	富井健二											
2	天候(前日)	---	F	F	F	F											
3	天候(当日)	---	C	C	C	C											
4	気温	℃	12.0	11.5	13.0	9.0											
5	水温	℃	11.2	11.0	12.5	12.0											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	2.9	1.1	1.0	1.2											
2	濁度	度	2.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.7	7.2	7.4	7.3											
4	EC(導電率)	mS/m	12.3	12.2	13.7	12.8											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.6	7.7	8.4	8.4											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	35.1	34.1	35.1	33.4											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	42	40	42	41											
8	全蒸発残留物	mg/L	86	83	86	82											
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満											
11	総窒素	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.8											
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	6.4	5.8	6.3	5.8											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.66	0.75	0.81	0.80											
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	0.16	0.03未満	0.03未満	0.03未満											
17	マンガン	mg/L	0.022	0.006	0.005未満	0.005未満											