

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04月09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	---	神保隆史	神保隆史	神保隆史	神保隆史								
2	天候(前日)	---	F	F	F	F								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F								
4	気温	℃	16.9	17.8	15.8	12.3								
5	水温	℃	16.0	14.5	15.0	14.9								
工業用水検査項目														
1	色度	度	3.9	1.1	1.0	1.0								
2	濁度	度	3.3	0.1未満	0.3	0.1未満								
3	pH値	---	7.6	7.2	7.2	7.2								
4	EC(導電率)	mS/m	13.4	14.2	15.1	15.0								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.6	5.6	6.5	7.1								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	39.8	39.1	39.5	39.7								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	48	42	47	46								
8	全蒸発残留物	mg/L	93	89	101	95								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.9	0.6	0.7	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	0.8	0.6	0.7	0.6								
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	7.6	7.6	8.1	7.9								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.4	0.6	0.7	0.6								
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.013	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	0.037	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7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	---	坂口貴啓	坂口貴啓	坂口貴啓	坂口貴啓											
2	天候(前日)	---	R	R	R	R											
3	天候(当日)	---	F	F	F	F											
4	気温	℃	26.0	23.0	21.1	20.0											
5	水温	℃	19.5	20.4	20.5	20.9											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	7.3	2.1	1.7	1.9											
2	濁度	度	4.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満											
3	pH値	---	7.3	7.1	7.2	7.4											
4	EC(導電率)	mS/m	13.0	13.9	14.6	14.6											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	8.3	3.3	4.1	4.2											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	32.1	37.6	42.7	43.8											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	38	44	47	47											
8	全蒸発残留物	mg/L	101	93	101	102											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.9	1.1	0.9	1.0											
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未満	0.5未満	0.5未満											
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	5.6	5.7	7.5	7.7											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.7	0.5	0.4	0.3											
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	0.32	0.03未満	0.03未満	0.03未満											
17	マンガン	mg/L	0.035	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7年06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	---	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)	---	F	F	F	F									
4	気温	℃	33.0	35.2	32.8	31.8									
5	水温	℃	29.1	21.9	23.0	21.8									
工業用水検査項目															
1	色度	度	5.1	2.2	1.9	2.0									
2	濁度	度	4.7	0.1	0.1未満	0.1未満									
3	pH値	---	7.4	7.0	7.1	7.1									
4	EC(導電率)	mS/m	12.5	12.6	13.2	12.8									
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.9	1.4	3.6	3.5									
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	35.2	36.7	37.4	37.2									
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	82	83	85	83									
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.6	0.9	0.9	0.9									
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.02	0.02未満	0.02未満									
11	総窒素	mg/L	1.0	0.5	0.5未満	0.5未満									
12	総リン化合物	mg/L	0.07	0.05	0.04	0.04									
13	塩化物イオン	mg/L	5.2	5.0	5.0	4.8									
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.7	0.4	0.4	0.4									
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	0.25	0.03未満	0.03未満	0.03未満									
17	マンガン	mg/L	0.037	0.053	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7年07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	---	坂口貴啓	坂口貴啓	坂口貴啓	坂口貴啓									
2	天候(前日)	---	F	F	F	F									
3	天候(当日)	---	F	F	F	F									
4	気温	℃	31.7	33.5	32.1	29.1									
5	水温	℃	29.0	27.0	27.8	27.8									
工業用水検査項目															
1	色度	度	4.2	2.3	2.6	2.8									
2	濁度	度	2.4	0.1未満	0.4	0.5									
3	pH値	---	7.3	7.0	7.1	7.1									
4	EC(導電率)	mS/m	13.5	12.8	13.1	12.8									
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	6.8	1.4	3.8	3.2									
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	37.7	38.2	40.9	39.8									
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	104	88	86	81									
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.4	0.9	1.1	1.1									
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.06	0.02未満	0.02									
11	総窒素	mg/L	0.9	0.6	0.5未満	0.5未満									
12	総リン化合物	mg/L	0.07	0.06	0.06	0.06									
13	塩化物イオン	mg/L	5.5	5.0	5.4	5.0									
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.7	0.4	0.2	0.3									
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.004未満	0.006	0.011									
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	0.11	0.077	0.062									

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08月27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	---	神保隆史	神保隆史	神保隆史	神保隆史									
2	天候(前日)	---	F	F	F	F									
3	天候(当日)	---	F	F	F	F									
4	気温	℃	34.1	35.9	34.8	32.5									
5	水温	℃	31.5	30.0	30.2	30.2									
工業用水検査項目															
1	色度	度	3.5	2.0	1.7	1.8									
2	濁度	度	9.3	0.1	0.2	0.3									
3	pH値	---	8.0	6.9	7.1	7.0									
4	EC(導電率)	mS/m	17.7	18.4	16.4	17.6									
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.2	1.3	3.6	3.0									
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	49.5	51.2	50.9	51.9									
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	55	57	54	58									
8	全蒸発残留物	mg/L	124	122	110	118									
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	2.3	0.8	0.8	0.8									
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.06	0.02未満	0.02未満									
11	総窒素	mg/L	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満									
12	総リン化合物	mg/L	0.08	0.07	0.06	0.06									
13	塩化物イオン	mg/L	9.4	9.7	8.6	9.1									
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満									
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	0.12	0.04	0.03未満	0.03未満									
17	マンガン	mg/L	0.044	0.18	0.055	0.080									

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09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	---	坂口貴啓	坂口貴啓	坂口貴啓	坂口貴啓											
2	天候(前日)	---	F	F	F	F											
3	天候(当日)	---	F	F	F	F											
4	気温	℃	35.0	35.0	32.0	29.0											
5	水温	℃	31.0	28.3	29.9	29.5											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	4.4	2.5	2.2	2.3											
2	濁度	度	3.9	0.1	0.7	0.8											
3	pH値	---	7.6	6.9	7.0	7.1											
4	EC(導電率)	mS/m	16.6	18.6	19.3	19.4											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.3	1.8	3.5	2.8											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	44.0	51.0	50.9	53.6											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	46	51	54	54											
8	全蒸発残留物	mg/L	104	107	113	114											
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.7	1.1	1.2	1.1											
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.07	0.02未満	0.02											
11	総窒素	mg/L	0.8	0.5	0.5未満	0.5未満											
12	総リン化合物	mg/L	0.06	0.07	0.07	0.07											
13	塩化物イオン	mg/L	6.4	7.1	7.3	7.5											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.4	0.3	0.2	0.2未満											
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	0.07	0.03未満	0.03未満											
17	マンガン	mg/L	0.043	0.28	0.13	0.19											

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10月29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	---	鳥山充	鳥山充	鳥山充	鳥山充									
2	天候(前日)	---	F	F	F	F									
3	天候(当日)	---	F	F	F	F									
4	気温	℃	16.3	19.0	19.0	13.0									
5	水温	℃	18.0	20.0	23.5	21.0									
工業用水検査項目															
1	色度	度	3.6	1.8	1.6	1.5									
2	濁度	度	1.9	0.2	0.1	0.2									
3	pH値	---	7.7	7.3	7.2	7.2									
4	EC(導電率)	mS/m	17.7	17.2	16.6	17.0									
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	9.9	5.6	4.6	5.4									
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	41.1	43.5	42.5	42.2									
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	46	50	47	48									
8	全蒸発残留物	mg/L	105	98	94	97									
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	0.05	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	0.04	0.07	0.07	0.07									
13	塩化物イオン	mg/L	6.2	6.2	6.3	6.4									
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.7									
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	0.15	0.04	0.03未満	0.03未満									
17	マンガン	mg/L	0.020	0.18	0.005	0.007									

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11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	---	神保隆史	神保隆史	神保隆史	神保隆史								
2	天候(前日)	---	R	R	R	R								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F								
4	気温	℃	14.0	14.1	14.5	12.9								
5	水温	℃	12.9	13.6	18.5	17.2								
工業用水検査項目														
1	色度	度	2.3	1.1	1.1	1.0								
2	濁度	度	1.9	0.1	0.1	0.1								
3	pH値	---	7.2	7.1	7.2	7.2								
4	EC(導電率)	mS/m	23.5	21.7	21.6	22.6								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	10.0	5.9	5.7	6.9								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	39.6	39.4	38.3	38.3								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	56	52	53	54								
8	全蒸発残留物	mg/L	134	117	116	121								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.3	0.6	0.7	0.6								
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.09	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	0.08	0.07	0.07	0.07								
13	塩化物イオン	mg/L	7.2	7.2	6.6	7.5								
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	0.007	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
16	鉄	mg/L	0.13	0.03	0.03未満	0.03未満								
17	マンガン	mg/L	0.029	0.11	0.005未満	0.012								

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	---	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)	---	F	F	F	F								
4	気温	℃	11.0	11.0	12.0	9.0								
5	水温	℃	8.5	10.2	15.7	14.5								
工業用水検査項目														
1	色度	度	2.9	1.1	0.8	0.8								
2	濁度	度	3.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
3	pH値	---	7.6	7.2	7.2	7.2								
4	EC(導電率)	mS/m	24.0	19.8	20.8	20.5								
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	12.1	7.6	7.7	8.0								
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	45.2	43.7	43.5	43.2								
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	51	50	50	50								
8	全蒸発残留物	mg/L	130	107	110	108								
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.4	0.6	0.6	0.5								
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.07	0.02未満	0.02未満								
11	総窒素	mg/L	1.1	0.9	0.8	0.7								
12	総リン化合物	mg/L	0.07	0.06	0.06	0.06								
13	塩化物イオン	mg/L	12	11	9.5	11								
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.7								
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	0.17	0.04	0.03未満	0.03未満								
17	マンガン	mg/L	0.027	0.072	0.005未満	0.011								

中伊勢工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和8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	---	坂口貴啓	坂口貴啓	坂口貴啓	坂口貴啓									
2	天候(前日)	---	F	F	F	F									
3	天候(当日)	---	C	C	C	C									
4	気温	℃	8.0	8.0	8.5	5.0									
5	水温	℃	5.0	7.0	11.0	11.0									
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.1	0.9	0.8	0.7									
2	濁度	度	2.2	0.2	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	37.8	31.3	25.9	28.9									
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	12.9	9.5	8.4	8.5									
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	43.3	38.5	38.9	38.8									
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	55	67	58	62									
8	全蒸発残留物	mg/L	218	180	145	163									
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.4	0.6	0.6	0.6									
10	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.03	0.02未満	0.02未満									
11	総窒素	mg/L	1.4	1.4	1.3	1.3									
12	総リン化合物	mg/L	0.11	0.05	0.04	0.04									
13	塩化物イオン	mg/L	12	11	10	11									
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.8									
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.020	0.004未満	0.004未満	0.004未満									
16	鉄	mg/L	0.15	0.07	0.03未満	0.03未満									
17	マンガン	mg/L	0.067	0.087	0.005未満	0.007									

中伊勢工業用水						検査機関		水質管理情報センター			
						(令和8年02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	---	鳥山充	鳥山充	鳥山充	鳥山充									
2	天候(前日)	---	F	F	F	F									
3	天候(当日)	---	R	R	R	R									
4	気温	℃	14.1	14.1	14.0	13.7									
5	水温	℃	13.6	12.0	13.0	10.8									
工業用水検査項目															
1	色度	度	3.4	1.2	1.0	1.0									
2	濁度	度	2.2	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	18.9	22.3	23.2	22.4									
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.3	6.1	7.5	7.6									
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	43.0	44.2	40.8	42.4									
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	50	52	47	48									
8	全蒸発残留物	mg/L	113	135	139	128									
9	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.5	0.6	0.6	0.6									
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	0.9	0.7	0.8	0.7									
12	総リン化合物	mg/L	0.06	0.06	0.05	0.06									
13	塩化物イオン	mg/L	11	13	11	12									
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.7									
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	0.16	0.06	0.03未満	0.05									
17	マンガン	mg/L	0.037	0.046	0.005未満	0.021									

中伊勢工業用水						検査機関				水質管理情報センター							
						(令和8年03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	---	鳥山充	鳥山充	鳥山充	鳥山充											
2	天候(前日)	---	F	F	F	F											
3	天候(当日)	---	F	F	F	F											
4	気温	℃	10.5	13.0	12.5	10.5											
5	水温	℃	12.0	10.5	12.9	12.0											
工業用水検査項目																	
1	色度	度	3.2	1.4	1.2	1.2											
2	濁度	度	2.7	0.1未満	0.1未満	0.2											
3	pH値	---	7.9	7.0	7.1	7.0											
4	EC(導電率)	mS/m	27.9	25.1	21.6	23.3											
5	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.7	6.6	6.5	6.7											
6	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	41.2	38.8	39.3	37.9											
7	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	50	56	50	53											
8	全蒸発残留物	mg/L	175	156	136	150											
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	0.03	0.04	0.02未満	0.02未満											
11	総窒素	mg/L	0.8	0.6	0.7	0.7											
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	8.9	8.8	8.8	8.3											
14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.7											
15	亜硝酸性窒素	mg/L	0.016	0.004未満	0.004未満	0.004未満											
16	鉄	mg/L	0.20	0.07	0.03未満	0.05											
17	マンガン	mg/L	0.043	0.055	0.005未満	0.022											