

北伊勢工業用水							検査機関	水質管理情報センター						
							(令和7年04月08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	沢地浄水場 着水	沢地浄水場 配水	伊坂浄水場 着水	伊坂浄水場 配水	山村浄水場 着水	山村浄水場 配水								
測定項目																
1	採水者	---	金山慶大	金山慶大	阪井友昭	阪井友昭	阪井友昭	阪井友昭								
2	天候(前日)	---	F	F	F	F	F	F								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F	F	F								
4	気温	℃	13.5	13.5	19.0	19.0	15.6	15.6								
5	水温	℃	13.4	13.6	12.7	12.5	11.9	13.8								
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.8	1.7	2.6	2.6	2.3	2.0								
2	濁度	度	2.9	2.3	3.0	1.6	2.8	1.6								
3	pH値	---	7.0	7.2	7.0	7.0	6.9	6.9								
4	EC(導電率)	mS/m	9.0	8.9	8.5	7.3	9.0	7.7								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	26.7	26.3	19.1	16.3	20.5	17.5								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	29	29	25	21	26	22								
7	全蒸発残留物	mg/L	69	67	64	52	64	54								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.7	1.4	1.1	1.5	1.1								
9	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	0.02未満	0.02未満								
10	総窒素	mg/L	0.7	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満								
11	総リン化合物	mg/L	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	4.9	4.8	3.2	3.1	3.5	3.3								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.14	0.10	0.09	0.06	0.08	0.06								
16	マンガン	mg/L	0.035	0.019	0.008	0.006	0.008	0.007								

北伊勢工業用水							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	沢地浄水場 着水	沢地浄水場 配水	伊坂浄水場 着水	伊坂浄水場 配水	山村浄水場 着水	山村浄水場 配水								
測定項目																
1	採水者	---	金山慶大	金山慶大	野口恵伍	野口恵伍	野口恵伍	野口恵伍								
2	天候(前日)	---	F	F	F	F	F	F								
3	天候(当日)	---	C	C	C	C	C	C								
4	気温	℃	22.5	22.5	21.6	21.6	20.0	20.0								
5	水温	℃	18.3	19.1	18.1	19.0	21.5	18.5								
工業用水検査項目																
1	色度	度	5.2	5.2	3.1	2.9	3.0	2.8								
2	濁度	度	4.7	4.4	3.7	2.2	4.1	1.6								
3	pH値	---	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2								
4	EC(導電率)	mS/m	7.4	7.5	6.0	7.3	6.0	6.0								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	24.2	22.9	16.9	20.2	16.6	16.1								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	27	27	18	23	18	18								
7	全蒸発残留物	mg/L	47	45	43	45	44	38								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0	0.9								
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02未満	0.03	0.02	0.02	0.02								
10	総窒素	mg/L	0.7	0.7	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満								
11	総リン化合物	mg/L	0.07	0.08	0.02	0.02	0.03	0.01								
12	塩化物イオン	mg/L	3.0	3.1	2.6	3.0	2.6	2.6								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.5	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.19	0.19	0.11	0.08	0.12	0.08								
16	マンガン	mg/L	0.015	0.013	0.009	0.008	0.010	0.006								

北伊勢工業用水							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	沢地浄水場 着水	沢地浄水場 配水	伊坂浄水場 着水	伊坂浄水場 配水	山村浄水場 着水	山村浄水場 配水								
測定項目																
1	採水者	---	金山慶大	金山慶大	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	F	F								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F	F	F								
4	気温	℃	32.0	32.0	34.1	34.1	33.8	33.8								
5	水温	℃	18.9	20.3	15.8	15.6	20.5	22.5								
工業用水検査項目																
1	色度	度	3.1	1.2	4.4	2.0	5.3	1.3								
2	濁度	度	6.6	0.7	13.4	1.8	19.5	0.9								
3	pH値	---	7.2	7.4	7.0	7.1	7.0	7.2								
4	EC(導電率)	mS/m	6.6	6.8	6.0	6.5	4.9	5.8								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	21.1	18.2	19.2	19.0	12.3	12.2								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	25	22	21	22	16	15								
7	全蒸発残留物	mg/L	62	50	65	48	70	47								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.6	1.5	1.1	1.4	0.7								
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.08	0.06	0.08	0.06								
10	総窒素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5未満	0.6	0.5未満								
11	総リン化合物	mg/L	0.06	0.02	0.06	0.02	0.07	0.01								
12	塩化物イオン	mg/L	2.6	2.3	2.4	2.5	2.1	2.1								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.5	0.5	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.21	0.03未満	0.39	0.10	0.53	0.04								
16	マンガン	mg/L	0.023	0.005未満	0.030	0.013	0.025	0.005未満								

北伊勢工業用水							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	沢地浄水場 着水	沢地浄水場 配水	伊坂浄水場 着水	伊坂浄水場 配水	山村浄水場 着水	山村浄水場 配水								
測定項目																
1	採水者	---	金山慶大	金山慶大	野口恵伍	野口恵伍	野口恵伍	野口恵伍								
2	天候(前日)	---	F	F	F	F	F	F								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F	F	F								
4	気温	℃	33.1	33.1	33.5	33.5	31.4	31.4								
5	水温	℃	24.0	24.7	21.8	21.7	24.3	25.9								
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.2	0.8	2.9	2.9	2.9	2.0								
2	濁度	度	5.1	0.6	2.2	1.7	3.8	1.6								
3	pH値	---	7.2	7.3	7.0	7.3	7.1	7.4								
4	EC(導電率)	mS/m	8.4	8.5	6.0	6.4	5.4	5.7								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	27.7	25.4	17.3	19.0	14.1	14.4								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	31	31	20	20	17	16								
7	全蒸発残留物	mg/L	65	53	50	49	52	44								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	0.5	1.3	1.2	1.1	0.9								
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満								
10	総窒素	mg/L	0.6	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満								
11	総リン化合物	mg/L	0.05	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	2.8	2.7	2.4	2.4	2.2	2.1								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.5	0.5	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.17	0.03未満	0.13	0.11	0.13	0.06								
16	マンガン	mg/L	0.021	0.011	0.016	0.013	0.009	0.005未満								

北伊勢工業用水							検査機関	水質管理情報センター							
							(令和7年8月 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	沢地浄水場 着水	沢地浄水場 配水	伊坂浄水場 着水	伊坂浄水場 配水	山村浄水場 着水	山村浄水場 配水							
測定項目															
1	採水者	---	金山慶大	金山慶大	野口恵伍	野口恵伍	野口恵伍	野口恵伍							
2	天候(前日)	---	F	F	F	F	F	F							
3	天候(当日)	---	F	F	F	F	F	F							
4	気温	℃	34.6	34.6	29.8	29.8	31.0	31.0							
5	水温	℃	29.7	29.8	28.0	28.6	28.5	29.1							
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.4	1.0	2.4	2.1	2.4	1.9							
2	濁度	度	3.5	0.5	1.4	1.0	1.2	0.8							
3	pH値	---	8.0	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4							
4	EC(導電率)	mS/m	10.2	10.2	6.8	6.7	6.8	6.6							
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	32.9	28.3	18.9	17.0	19.4	17.2							
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	34	34	19	19	19	18							
7	全蒸発残留物	mg/L	73	68	66	76	64	57							
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.7	1.1	0.9	1.0	0.9							
9	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	0.02未満	0.02未満							
10	総窒素	mg/L	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満							
11	総リン化合物	mg/L	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02							
12	塩化物イオン	mg/L	4.3	4.2	3.0	2.9	3.0	3.0							
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満							
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満							
15	鉄	mg/L	0.05	0.03未満	0.06	0.03未満	0.05	0.03未満							
16	マンガン	mg/L	0.012	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満							

北伊勢工業用水							検査機関	水質管理情報センター						
							(令和7年09月16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	沢地浄水場 着水	沢地浄水場 配水	伊坂浄水場 着水	伊坂浄水場 配水	山村浄水場 着水	山村浄水場 配水								
測定項目																
1	採水者	---	金山慶大	金山慶大	鳥山充	鳥山充	鳥山充	鳥山充								
2	天候(前日)	---	F	F	F	F	F	F								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F	F	F								
4	気温	℃	33.6	33.6	31.0	31.0	32.0	32.0								
5	水温	℃	24.7	25.8	23.9	24.4	24.3	24.8								
工業用水検査項目																
1	色度	度	3.2	3.5	3.7	2.5	3.7	3.7								
2	濁度	度	4.0	3.3	3.4	1.7	5.0	3.9								
3	pH値	---	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.4								
4	EC(導電率)	mS/m	7.8	7.7	6.3	6.7	6.8	6.6								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	25.6	25.9	15.5	13.7	16.1	16.3								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	30	29	18	18	19	17								
7	全蒸発残留物	mg/L	73	65	53	49	61	62								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	1.1	1.4	1.1	1.4	1.2								
9	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	0.02未満	0.02未満								
10	総窒素	mg/L	0.7	0.7	0.5	0.5未満	0.6	0.5未満								
11	総リン化合物	mg/L	0.07	0.07	0.04	0.02	0.04	0.03								
12	塩化物イオン	mg/L	2.8	2.6	2.2	2.1	2.2	2.2								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.13	0.11	0.09	0.05	0.13	0.11								
16	マンガン	mg/L	0.012	0.019	0.005	0.005未満	0.009	0.011								

北伊勢工業用水							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	沢地浄水場 着水	沢地浄水場 配水	伊坂浄水場 着水	伊坂浄水場 配水	山村浄水場 着水	山村浄水場 配水								
測定項目																
1	採水者	---	金山慶大	金山慶大	野口恵伍	野口恵伍	野口恵伍	野口恵伍								
2	天候(前日)	---	F	F	F	F	F	F								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F	F	F								
4	気温	℃	17.0	17.0	18.0	18.0	18.5	18.5								
5	水温	℃	16.8	17.8	18.3	19.0	17.7	18.1								
工業用水検査項目																
1	色度	度	5.3	2.8	1.3	1.7	2.6	2.4								
2	濁度	度	5.5	3.2	1.2	0.6	1.7	0.7								
3	pH値	---	7.2	7.4	7.8	7.8	7.5	7.5								
4	EC(導電率)	mS/m	6.1	8.5	20.3	14.5	8.7	8.5								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	19.8	27.5	62.7	41.5	19.9	19.3								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	23	31	76	51	23	23								
7	全蒸発残留物	mg/L	61	56	110	81	58	52								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.5	0.9	0.8	0.9	1.2	1.0								
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満								
10	総窒素	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5未満	0.5未満								
11	総リン化合物	mg/L	0.06	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	2.4	3.8	5.4	4.3	3.3	3.3								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	0.3								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.16	0.11	0.04	0.03未満	0.05	0.03未満								
16	マンガン	mg/L	0.012	0.008	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満								

北伊勢工業用水							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	沢地浄水場 着水	沢地浄水場 配水	伊坂浄水場 着水	伊坂浄水場 配水	山村浄水場 着水	山村浄水場 配水								
測定項目																
1	採水者	---	金山慶大	金山慶大	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	F	F								
3	天候(当日)	---	R	R	R	R	R	R								
4	気温	℃	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1								
5	水温	℃	13.0	13.2	12.2	11.5	12.4	12.8								
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.7	1.8	2.8	1.6	2.7	1.9								
2	濁度	度	1.5	1.1	1.2	1.1	1.2	0.8								
3	pH値	---	7.4	7.6	7.8	7.3	7.7	7.5								
4	EC(導電率)	mS/m	12.3	12.0	11.8	11.4	11.5	11.4								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.0	36.0	24.0	20.2	23.6	22.1								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	42	42	31	29	30	30								
7	全蒸発残留物	mg/L	79	75	73	76	71	70								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.7	1.6	1.4	1.4	1.3								
9	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	0.02未満	0.02未満								
10	総窒素	mg/L	0.9	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満								
11	総リン化合物	mg/L	0.08	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	6.1	5.7	4.3	4.2	4.3	4.2								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.8	0.8	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.10	0.08	0.06	0.05	0.07	0.05								
16	マンガン	mg/L	0.009	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満								

北伊勢工業用水							検査機関	水質管理情報センター						
							(令和7年12月16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	沢地浄水場 着水	沢地浄水場 配水	伊坂浄水場 着水	伊坂浄水場 配水	山村浄水場 着水	山村浄水場 配水								
測定項目																
1	採水者	---	金山慶大	金山慶大	野口恵伍	野口恵伍	野口恵伍	野口恵伍								
2	天候(前日)	---	F	F	F	F	F	F								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F	F	F								
4	気温	℃	10.2	10.2	13.9	13.9	11.3	11.3								
5	水温	℃	9.4	9.9	8.8	9.0	9.1	13.1								
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.2	2.1	2.1	1.7	2.1	2.1								
2	濁度	度	1.5	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9								
3	pH値	---	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6								
4	EC(導電率)	mS/m	13.0	12.8	11.9	12.8	11.6	12.1								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	37.2	37.7	25.0	23.6	24.1	25.1								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	44	44	32	32	29	31								
7	全蒸発残留物	mg/L	59	62	71	76	68	70								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.8	1.3	1.2	1.2	1.2								
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満								
10	総窒素	mg/L	1.0	1.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満								
11	総リン化合物	mg/L	0.07	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	7.2	7.1	4.9	5.0	4.6	4.8								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.8	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.006	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.13	0.10	0.05	0.04	0.05	0.05								
16	マンガン	mg/L	0.011	0.006	0.005	0.006	0.005未満	0.005未満								

北伊勢工業用水							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	沢地浄水場 着水	沢地浄水場 配水	伊坂浄水場 着水	伊坂浄水場 配水	山村浄水場 着水	山村浄水場 配水								
測定項目																
1	採水者	---	金山慶大	金山慶大	野口恵伍	野口恵伍	野口恵伍	野口恵伍								
2	天候(前日)	---	F	F	F	F	F	F								
3	天候(当日)	---	C	C	C	C	C	C								
4	気温	℃	5.9	5.9	4.5	4.5	5.4	5.4								
5	水温	℃	6.3	6.7	5.4	5.6	5.2	5.6								
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.9	1.8	2.0	2.1	2.1	2.1								
2	濁度	度	1.7	1.5	1.9	2.4	1.6	1.6								
3	pH値	---	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4								
4	EC(導電率)	mS/m	12.4	12.3	11.0	10.9	11.4	11.4								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	35.3	33.6	21.1	20.8	20.9	20.7								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	42	46	30	30	29	29								
7	全蒸発残留物	mg/L	69	69	72	76	78	72								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.7	1.3	1.3	1.3	1.3								
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満								
10	総窒素	mg/L	1.2	1.2	0.6	0.6	0.9	0.6								
11	総リン化合物	mg/L	0.07	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03								
12	塩化物イオン	mg/L	7.6	7.5	5.5	5.4	5.5	5.5								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.8	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.018	0.020	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.12	0.10	0.06	0.07	0.06	0.06								
16	マンガン	mg/L	0.014	0.009	0.010	0.011	0.008	0.009								

北伊勢工業用水							検査機関	水質管理情報センター						
							(令和8年02月24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	沢地浄水場 着水	沢地浄水場 配水	伊坂浄水場 着水	伊坂浄水場 配水	山村浄水場 着水	山村浄水場 配水								
測定項目																
1	採水者	---	金山慶大	金山慶大	野口恵伍	野口恵伍	野口恵伍	野口恵伍								
2	天候(前日)	---	F	F	F	F	F	F								
3	天候(当日)	---	C	C	C	C	C	C								
4	気温	℃	16.0	16.0	12.0	12.0	14.2	14.2								
5	水温	℃	10.3	11.0	8.2	10.3	10.3	10.7								
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.9	1.9	2.2	2.4	2.6	2.6								
2	濁度	度	1.9	1.6	2.6	4.6	2.6	1.6								
3	pH値	---	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.3								
4	EC(導電率)	mS/m	12.4	12.2	11.9	11.6	12.3	12.2								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	34.2	34.5	25.2	25.4	25.6	24.6								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	41	41	30	31	35	30								
7	全蒸発残留物	mg/L	80	66	85	82	95	88								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.8	1.5	1.7	1.7	1.4								
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02	0.03	0.02未満								
10	総窒素	mg/L	0.9	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満								
11	総リン化合物	mg/L	0.08	0.08	0.02	0.03	0.03	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	7.2	7.2	5.9	5.8	6.4	6.3								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.7	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.022	0.019	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.13	0.12	0.06	0.07	0.07	0.05								
16	マンガン	mg/L	0.020	0.016	0.023	0.049	0.016	0.012								

北伊勢工業用水							検査機関	水質管理情報センター						
							(令和8年03月16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	沢地浄水場 着水	沢地浄水場 配水	伊坂浄水場 着水	伊坂浄水場 配水	山村浄水場 着水	山村浄水場 配水								
測定項目																
1	採水者	---	金山慶大	金山慶大	鳥山充	鳥山充	鳥山充	鳥山充								
2	天候(前日)	---	F	F	F	F	F	F								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F	F	F								
4	気温	℃	11.1	11.1	13.5	13.5	13.0	13.0								
5	水温	℃	11.0	11.2	10.3	10.3	10.1	10.7								
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.2	2.2	2.3	2.1	2.2	2.1								
2	濁度	度	2.2	1.8	1.8	1.3	1.8	1.0								
3	pH値	---	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3								
4	EC(導電率)	mS/m	11.6	11.3	10.9	10.2	11.4	10.4								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	34.7	33.5	22.8	22.0	23.7	22.7								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	38	38	31	28	34	29								
7	全蒸発残留物	mg/L	69	69	74	68	78	70								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.8	1.4	1.3	1.5	1.2								
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満								
10	総窒素	mg/L	0.9	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満								
11	総リン化合物	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01								
12	塩化物イオン	mg/L	6.2	6.1	4.2	4.1	4.3	4.2								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.8	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.030	0.018	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.17	0.16	0.06	0.05	0.06	0.05								
16	マンガン	mg/L	0.026	0.018	0.010	0.007	0.008	0.007								