

北伊勢工業用水							検査機関	水質管理情報センター							
							(令和3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	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	---	山本隆広	山本隆広	金山慶大	金山慶大	金山慶大	金山慶大								
2	天候(前日)	---	C/F	C/F	C/F	C/F	C/F	C/F								
3	天候(当日)	---	C/F	C/F	F	F	F	F								
4	気温	℃	16.0	16.0	19.0	19.0	16.8	16.8								
5	水温	℃	12.3	13.4	12.5	13.1	13.3	14.4								
工業用水検査項目																
1	色度	度	5.6	1.6	4.7	3.0	4.1	1.3								
2	濁度	度	10.7	1.0	8.3	4.5	8.3	2.4								
3	pH値	---	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.1								
4	EC(導電率)	mS/m	5.5	6.4	5.9	7.2	5.9	6.6								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	19.6	17.6	17.0	19.4	17.2	15.1								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	20	22	19	23	19	21								
7	全蒸発残留物	mg/L	47	47	55	62	40	54								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.7	1.2	1.2	1.3	0.8								
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	0.4	0.4	0.4	0.5								
11	総リン化合物	mg/L	0.06	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	2.4	2.6	2.5	3.1	2.5	2.7								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.46	0.46	0.30	0.29	0.30	0.31								
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	0.34	0.06	0.34	0.21	0.37	0.11								
16	マンガン	mg/L	0.059	0.017	0.021	0.018	0.022	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3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	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	---	山本隆広	山本隆広	水野信洋	水野信洋	水野信洋	水野信洋								
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	℃	25.1	25.1	26.8	26.8	23.5	23.5								
5	水温	℃	16.6	17.3	13.1	13.3	17.6	18.3								
工業用水検査項目																
1	色度	度	3.1	0.6	4.2	0.8	8.3	0.8								
2	濁度	度	9.8	0.5	14.0	1.3	41.7	8.3								
3	pH値	---	7.2	7.4	6.8	7.0	9.2	7.2								
4	EC(導電率)	mS/m	6.6	6.6	6.8	8.0	6.0	6.5								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	22.1	19.3	20.4	21.7	19.7	12.1								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	25	21	22	23	17	14								
7	全蒸発残留物	mg/L	55	46	59	54	95	49								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.6	0.4	1.3	0.8	1.5	0.6								
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.09	0.08	0.06	0.02未満								
10	総窒素	mg/L	1.0	0.7	0.5	0.4	0.8	0.3								
11	総リン化合物	mg/L	0.06	0.01未満	0.04	0.01未満	0.11	0.01未満								
12	塩化物イオン	mg/L	2.7	2.6	3.1	3.2	1.9	1.9								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.47	0.46	0.15	0.15	0.32	0.30								
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	0.33	0.03未満	0.56	0.06	1.1	0.07								
16	マンガン	mg/L	0.027	0.006	0.072	0.052	0.057	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3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	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	---	山本隆広	山本隆広	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	F	F								
3	天候(当日)	---	F	F	C	C	C	C								
4	気温	℃	25.0	25.0	28.6	28.6	26.5	26.5								
5	水温	℃	19.1	20.4	20.8	21.2	21.2	22.5								
工業用水検査項目																
1	色度	度	5.4	1.9	4.8	3.5	4.1	4.2								
2	濁度	度	6.2	0.8	3.7	1.7	3.7	2.0								
3	pH値	---	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.3								
4	EC(導電率)	mS/m	6.0	6.3	6.2	6.7	6.4	6.6								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	21.5	17.4	16.4	17.3	17.0	17.3								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	22	23	19	20	20	22								
7	全蒸発残留物	mg/L	55	50	63	59	59	57								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	0.9	1.3	1.2	1.3	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	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7								
11	総リン化合物	mg/L	0.07	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	2.3	2.4	2.5	2.9	2.7	2.8								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.45	0.48	0.35	0.29	0.33	0.34								
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	0.31	0.08	0.25	0.13	0.22	0.11								
16	マンガン	mg/L	0.031	0.019	0.020	0.019	0.020	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3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	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	---	山本隆広	山本隆広	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	F	F								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F	F	F								
4	気温	℃	31.8	31.8	33.5	33.5	31.2	31.2								
5	水温	℃	27.8	28.2	25.2	26.1	26.6	27.1								
工業用水検査項目																
1	色度	度	3.1	1.4	3.1	2.8	3.2	3.0								
2	濁度	度	3.7	0.8	5.0	3.7	5.1	2.6								
3	pH値	---	7.9	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4								
4	EC(導電率)	mS/m	10.4	10.6	6.0	6.1	6.0	6.0								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	35.0	29.7	16.3	16.0	16.4	16.6								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	36	35	20	17	17	17								
7	全蒸発残留物	mg/L	78	73	58	56	56	51								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	0.8	1.2	1.0	1.1	1.0								
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	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	0.7	0.5	0.4	0.5	0.6								
11	総リン化合物	mg/L	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	4.6	4.4	2.5	2.5	2.5	2.5								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	0.37	0.28	0.28	0.28	0.28								
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	0.13	0.03未満	0.22	0.14	0.19	0.09								
16	マンガン	mg/L	0.045	0.008	0.017	0.022	0.016	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3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	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	---	山本隆広	山本隆広	金山慶大	金山慶大	金山慶大	金山慶大								
2	天候(前日)	---	C	C	C	C	C	C								
3	天候(当日)	---	C	C	C	C	C	C								
4	気温	℃	26.1	26.1	28.0	28.0	27.0	27.0								
5	水温	℃	20.9	21.9	21.8	22.7	22.9	24.5								
工業用水検査項目																
1	色度	度	3.1	0.7	4.2	0.9	7.7	0.8								
2	濁度	度	9.9	1.0	18.0	1.1	26.7	1.3								
3	pH値	---	7.3	7.3	7.6	7.5	9.0	7.2								
4	EC(導電率)	mS/m	6.7	7.4	10.4	11.5	6.5	7.3								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	23.6	23.0	38.2	33.3	21.3	15.4								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	24	26	42	42	17	17								
7	全蒸発残留物	mg/L	64	54	97	85	77	53								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.6	0.4	1.0	0.5	1.2	0.6								
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	0.8	1.0	1.0	0.7	0.5								
11	総リン化合物	mg/L	0.06	0.01	0.06	0.01未満	0.08	0.01未満								
12	塩化物イオン	mg/L	2.5	2.6	2.9	3.0	2.1	2.1								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.46	0.53	0.61	0.62	0.29	0.29								
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	0.34	0.04	0.61	0.05	0.83	0.04								
16	マンガン	mg/L	0.033	0.018	0.030	0.010	0.046	0.010								

北伊勢工業用水							検査機関	水質管理情報センター							
							(令和3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	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	---	山本隆広	山本隆広	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	R	R								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F	F	F								
4	気温	℃	25.3	25.3	24.7	24.7	24.6	24.6								
5	水温	℃	21.6	21.9	21.0	21.5	22.5	22.7								
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.4	2.0	4.4	4.5	3.2	3.0								
2	濁度	度	2.2	1.9	4.0	3.7	3.2	2.3								
3	pH値	---	7.2	7.4	7.4	7.5	7.2	7.2								
4	EC(導電率)	mS/m	9.4	8.9	10.7	9.9	6.6	6.3								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	32.5	30.0	37.9	35.0	19.2	18.5								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	33	32	39	36	20	19								
7	全蒸発残留物	mg/L	64	69	87	80	63	53								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	0.7	1.3	1.3	1.1	1.0								
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	1.0	0.9	0.9	0.8	0.5	0.5								
11	総リン化合物	mg/L	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	4.2	3.9	3.5	3.4	2.8	2.8								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.62	0.60	0.55	0.51	0.26	0.26								
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	0.12	0.20	0.18	0.18	0.09								
16	マンガン	mg/L	0.024	0.015	0.015	0.015	0.017	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3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	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	---	山本隆広	山本隆広	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	F	F								
3	天候(当日)	---	C	C	C	C	C	C								
4	気温	℃	17.0	17.0	17.6	17.6	17.6	17.6								
5	水温	℃	22.1	22.6	18.3	19.4	20.8	21.2								
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.4	1.8	1.8	1.8	2.8	2.3								
2	濁度	度	3.3	1.6	2.3	1.4	4.3	2.2								
3	pH値	---	7.7	7.6	7.6	7.5	7.3	7.3								
4	EC(導電率)	mS/m	11.7	11.7	13.4	13.3	8.5	8.3								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	39.8	37.2	48.5	46.1	25.1	24.3								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	40	39	50	49	27	26								
7	全蒸発残留物	mg/L	80	81	99	99	67	68								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.8	0.8	0.7	1.1	1.0								
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	1.0	1.1	0.9	0.9	0.6	0.5								
11	総リン化合物	mg/L	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	5.4	5.4	4.4	4.4	3.5	3.4								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56	0.59	0.49	0.48	0.26	0.26								
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	0.10	0.05	0.23	0.08	0.22	0.09								
16	マンガン	mg/L	0.024	0.014	0.032	0.011	0.025	0.013								

北伊勢工業用水							検査機関	水質管理情報センター							
							(令和3年11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	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	---	山本隆広	山本隆広	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	F	F								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F	F	F								
4	気温	℃	11.0	11.0	13.8	13.8	13.3	13.3								
5	水温	℃	14.4	14.7	12.8	13.4	13.6	11.7								
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.2	1.9	2.5	1.6	2.5	2.6								
2	濁度	度	2.0	2.1	2.3	1.4	3.0	3.8								
3	pH値	---	7.4	7.6	7.3	7.0	7.2	7.4								
4	EC(導電率)	mS/m	13.2	12.6	10.3	12.0	10.2	10.0								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	41.9	41.7	25.1	24.4	24.6	26.0								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	42	42	26	32	26	28								
7	全蒸発残留物	mg/L	86	81	76	88	74	89								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	1.0	1.4	1.4	1.4	1.6								
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	1.5	1.2	0.6	0.6	0.8	0.6								
11	総リン化合物	mg/L	0.07	0.07	0.02	0.01	0.02	0.03								
12	塩化物イオン	mg/L	6.7	6.4	5.6	5.8	5.4	5.7								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.87	0.81	0.31	0.27	0.32	0.28								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.12	0.09	0.14	0.04	0.12	0.12								
16	マンガン	mg/L	0.017	0.014	0.015	0.006	0.012	0.016								

北伊勢工業用水							検査機関	水質管理情報センター							
							(令和3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	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	---	山本隆広	山本隆広	大森陽斗	大森陽斗	大森陽斗	大森陽斗								
2	天候(前日)	---	C	C	C	C	C	C								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F	F	F								
4	気温	℃	9.0	9.0	9.0	9.0	10.5	10.5								
5	水温	℃	9.8	10.2	8.0	8.1	8.8	9.5								
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.1	2.0	2.4	2.7	2.3	2.5								
2	濁度	度	1.9	1.7	2.4	2.2	2.0	1.7								
3	pH値	---	7.1	7.2	6.9	6.9	6.9	6.8								
4	EC(導電率)	mS/m	11.6	11.2	8.9	9.1	8.7	9.2								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.9	36.0	20.2	20.8	20.7	20.9								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	45	37	25	25	24	26								
7	全蒸発残留物	mg/L	76	79	73	74	63	71								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.8	1.2	1.3	1.1	1.1								
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	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	1.0	1.0	0.5	0.5	0.4	0.5								
11	総リン化合物	mg/L	0.06	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	6.0	5.7	3.9	4.1	3.9	4.1								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.80	0.82	0.30	0.31	0.30	0.31								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.015	0.010	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.18	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09								
16	マンガン	mg/L	0.023	0.016	0.017	0.008	0.008	0.005								

北伊勢工業用水							検査機関	水質管理情報センター							
							(令和4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	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	---	山本隆広	山本隆広	大森陽斗	大森陽斗	大森陽斗	大森陽斗								
2	天候(前日)	---	C	C	C	C	C	C								
3	天候(当日)	---	C	C	C	C	C	C								
4	気温	℃	6.5	6.5	7.8	7.8	9.0	9.0								
5	水温	℃	6.8	6.9	5.3	5.4	5.8	7.2								
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8								
2	濁度	度	1.4	1.4	1.7	1.5	1.4	1.1								
3	pH値	---	7.5	7.5	7.3	7.2	7.2	7.3								
4	EC(導電率)	mS/m	11.8	11.8	8.7	7.3	8.7	9.1								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.1	35.8	20.8	22.2	21.5	21.8								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	43	40	23	26	23	25								
7	全蒸発残留物	mg/L	76	89	72	79	77	90								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.8	1.1	1.2	1.1	1.1								
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	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	1.3	1.4	0.6	0.7	0.7	0.6								
11	総リン化合物	mg/L	0.06	0.06	0.02	0.02	0.02	0.01								
12	塩化物イオン	mg/L	7.9	7.9	4.9	5.0	4.9	4.9								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.78	0.81	0.28	0.29	0.28	0.28								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.018	0.017	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.12	0.12	0.08	0.06	0.07	0.05								
16	マンガン	mg/L	0.016	0.011	0.010	0.009	0.007	0.005								

北伊勢工業用水							検査機関	水質管理情報センター							
							(令和4年02月01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	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	---	山本隆広	山本隆広	金山慶大	金山慶大	金山慶大	金山慶大								
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	℃	6.1	6.1	5.1	5.1	7.5	7.5								
5	水温	℃	7.6	7.6	6.0	6.2	7.0	7.2								
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.9	2.0	2.1	2.0	1.9	2.0								
2	濁度	度	1.6	1.4	1.8	1.5	1.5	1.1								
3	pH値	---	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2								
4	EC(導電率)	mS/m	12.4	12.1	10.4	10.6	10.5	10.5								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	37.5	36.3	23.5	23.9	23.7	23.5								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	41	39	28	29	28	28								
7	全蒸発残留物	mg/L	77	81	76	78	68	77								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.9	1.5	1.4	1.4	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	1.4	1.4	0.7	0.7	0.6	0.6								
11	総リン化合物	mg/L	0.07	0.08	0.02	0.02	0.01	0.01								
12	塩化物イオン	mg/L	8.9	8.5	6.2	6.2	6.2	6.2								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.85	0.86	0.32	0.31	0.32	0.31								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.020	0.020	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.15	0.15	0.11	0.09	0.09	0.07								
16	マンガン	mg/L	0.022	0.019	0.013	0.012	0.009	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4年03月01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	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	---	山本隆広	山本隆広	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	F	F								
3	天候(当日)	---	C	C	C	C	C	C								
4	気温	℃	7.1	7.1	8.0	8.0	6.0	6.0								
5	水温	℃	8.0	8.1	8.7	8.5	9.5	8.8								
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.1	2.3	2.4	2.3	2.3	2.2								
2	濁度	度	1.9	1.8	1.9	1.7	1.4	0.9								
3	pH値	---	7.5	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3								
4	EC(導電率)	mS/m	13.0	12.8	12.3	11.9	12.6	11.7								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	38.4	36.6	25.1	25.2	25.4	24.5								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	44	40	31	31	34	32								
7	全蒸発残留物	mg/L	65	85	85	89	66	84								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.9	1.6	1.5	1.5	1.3								
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	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	1.3	1.3	0.6	0.6	0.7	0.6								
11	総リン化合物	mg/L	0.08	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	10	10	7.9	7.9	8.0	7.8								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.86	0.87	0.33	0.33	0.34	0.34								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.017	0.013	0.004未満	0.004未満	0.004	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.16	0.16	0.12	0.10	0.10	0.06								
16	マンガン	mg/L	0.026	0.019	0.014	0.014	0.010	0.005								