

北伊勢工業用水							検査機関	水質管理情報センター							
							(令和2年04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	森恒志	森恒志	森恒志	森恒志								
2	天候(前日)	---	R	R	R	R	R	R								
3	天候(当日)	---	C	C	C	C	C	C								
4	気温	℃	16.8	16.8	16.9	16.9	15.9	15.9								
5	水温	℃	14.0	14.0	13.6	14.4	13.6	13.4								
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.6	3.0	3.5	3.2	3.9	3.7								
2	濁度	度	3.0	4.5	3.7	2.7	3.7	3.4								
3	pH値	---	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2								
4	EC(導電率)	mS/m	7.2	6.7	6.3	6.7	6.4	6.4								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	24.7	20.2	17.2	17.9	17.2	17.5								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	28	26	20	21	20	21								
7	全蒸発残留物	mg/L	46	43	49	47	50	44								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	0.9	1.1	1.1	1.2	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	0.8	0.8	0.5	0.6	0.5	0.4								
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	3.0	2.8	2.9	3.0	2.9	2.9								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.55	0.54	0.27	0.25	0.27	0.27								
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	0.12	0.18	0.10	0.10	0.12	0.11								
16	マンガン	mg/L	0.011	0.009	0.006	0.009	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2年05月25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	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	F	F								
3	天候(当日)	---	C	C	F	F	F	F								
4	気温	℃	25.4	25.4	25.0	25.0	23.4	23.4								
5	水温	℃	20.3	20.8	20.3	20.7	21.4	21.4								
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.5	2.5	3.3	3.1	3.4	3.3								
2	濁度	度	3.5	2.3	2.7	2.0	3.0	2.0								
3	pH値	---	7.1	7.3	7.1	7.3	7.1	7.2								
4	EC(導電率)	mS/m	9.6	9.5	7.3	6.9	7.2	7.2								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	32.7	31.8	18.4	18.2	18.4	18.5								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	35	34	21	19	21	21								
7	全蒸発残留物	mg/L	75	72	62	55	62	56								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.9	1.2	1.1	1.2	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	1.2	1.2	0.6	0.7	0.6	0.6								
11	総リン化合物	mg/L	0.06	0.07	0.02	0.02	0.03	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	4.3	4.2	3.4	3.4	3.4	3.4								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.66	0.68	0.27	0.27	0.27	0.27								
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	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.24	0.18	0.13	0.10	0.17	0.10								
16	マンガン	mg/L	0.045	0.038	0.014	0.017	0.021	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2年06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	天野 晴貴	天野 晴貴	天野 晴貴	天野 晴貴								
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	℃	27.8	27.8	29.1	29.1	26.9	26.9								
5	水温	℃	21.5	21.8	15.3	15.4	21.6	23.6								
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.4	2.8	2.3	2.1	4.1	1.2								
2	濁度	度	4.8	3.4	4.1	3.6	5.0	1.5								
3	pH値	---	7.0	7.2	6.5	6.8	6.8	6.8								
4	EC(導電率)	mS/m	8.5	8.2	7.4	8.0	6.7	7.5								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	27.9	28.5	21.1	23.9	17.4	16.3								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	33	30	23	24	20	20								
7	全蒸発残留物	mg/L	82	78	66	70	67	67								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.9	1.2	1.1	1.2	0.8								
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.06	0.04	0.02未満	0.02未満								
10	総窒素	mg/L	0.9	0.8	0.6	0.8	0.6	0.5								
11	総リン化合物	mg/L	0.08	0.07	0.03	0.02	0.02	0.01未満								
12	塩化物イオン	mg/L	3.6	3.4	3.7	3.8	3.1	3.1								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.65	0.64	0.21	0.23	0.29	0.27								
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	0.27	0.20	0.24	0.21	0.21	0.06								
16	マンガン	mg/L	0.035	0.026	0.053	0.046	0.013	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2年07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	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)	---	F	F	F	F	F	F								
4	気温	℃	32.0	32.0	32.8	32.8	30.0	30.0								
5	水温	℃	21.0	21.9	21.8	22.6	21.8	22.4								
工業用水検査項目																
1	色度	度	4.6	1.5	3.4	1.6	6.1	0.9								
2	濁度	度	10.2	0.7	10.2	2.9	24.1	1.8								
3	pH値	---	7.1	7.3	7.3	7.4	8.2	7.2								
4	EC(導電率)	mS/m	6.6	6.8	10.2	10.4	6.1	7.0								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	23.8	20.8	35.4	32.6	17.9	14.5								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	25	24	40	39	18	18								
7	全蒸発残留物	mg/L	65	51	87	79	74	53								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.6	0.9	0.6	1.1	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	0.6	0.9	1.0	0.6	0.4								
11	総リン化合物	mg/L	0.07	0.02	0.05	0.02	0.07	0.01未満								
12	塩化物イオン	mg/L	2.5	2.5	3.3	3.1	2.1	2.1								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.46	0.45	0.48	0.51	0.28	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	0.36	0.05	0.32	0.09	0.55	0.06								
16	マンガン	mg/L	0.026	0.007	0.022	0.011	0.026	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2年08月25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)	---	F	F	F	F	F	F								
4	気温	℃	33.6	33.6	32.3	32.3	30.7	30.7								
5	水温	℃	29.4	30.2	27.3	28.8	28.8	29.9								
工業用水検査項目																
1	色度	度	3.5	2.1	2.5	2.2	2.6	2.6								
2	濁度	度	4.0	0.9	2.8	1.2	3.0	1.2								
3	pH値	---	7.5	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4								
4	EC(導電率)	mS/m	11.8	12.3	7.3	7.8	7.5	7.7								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	37.3	35.5	20.0	19.5	20.7	21.0								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	39	40	20	22	21	22								
7	全蒸発残留物	mg/L	87	86	60	58	63	61								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.3	0.9	1.1	1.0	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	0.9	0.8	0.4	0.5	0.4	0.3								
11	総リン化合物	mg/L	0.07	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	6.3	6.6	3.5	3.6	3.5	3.5								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.48	0.48	0.19	0.19	0.18	0.19								
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	0.15	0.04	0.13	0.06	0.13	0.05								
16	マンガン	mg/L	0.029	0.014	0.014	0.013	0.014	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2年09月15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	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	F	F								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F	F	F								
4	気温	℃	28.2	28.2	28.6	28.6	27.5	27.5								
5	水温	℃	23.4	24.2	23.4	24.1	24.2	24.9								
工業用水検査項目																
1	色度	度	3.4	2.4	3.3	3.7	3.4	3.6								
2	濁度	度	5.2	3.2	6.1	4.3	6.0	6.9								
3	pH値	---	7.0	7.3	6.9	7.1	6.9	7.1								
4	EC(導電率)	mS/m	8.0	8.1	5.7	5.9	5.7	5.9								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	27.9	27.7	16.5	16.6	16.8	16.6								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	30	30	18	18	18	18								
7	全蒸発残留物	mg/L	70	68	61	59	67	70								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.7	1.0	1.1	1.1	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	1.1	1.1	0.8	0.9	0.8	0.8								
11	総リン化合物	mg/L	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04								
12	塩化物イオン	mg/L	3.2	3.3	2.3	2.6	2.3	2.5								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.67	0.69	0.35	0.40	0.35	0.39								
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	0.18	0.12	0.14	0.12	0.16	0.16								
16	マンガン	mg/L	0.013	0.010	0.011	0.011	0.015	0.024								

北伊勢工業用水							検査機関	水質管理情報センター						
							(令和2年10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	森恒志	森恒志	森恒志	森恒志								
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	℃	22.8	22.8	18.4	18.4	18.9	18.9								
5	水温	℃	18.2	19.1	17.4	17.5	18.8	18.4								
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.9	1.6	2.5	2.0	2.5	2.5								
2	濁度	度	1.4	0.9	2.7	1.1	2.1	1.5								
3	pH値	---	7.3	7.5	7.1	7.6	7.1	7.2								
4	EC(導電率)	mS/m	11.2	11.0	7.0	11.5	7.0	7.0								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.3	35.5	18.9	38.9	19.0	19.2								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	40	39	25	45	22	22								
7	全蒸発残留物	mg/L	76	76	59	84	54	56								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	0.6	1.1	0.8	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	1.3	0.5	0.8	0.5	0.5								
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	5.0	4.9	2.8	3.6	2.8	2.8								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.79	0.79	0.35	0.63	0.28	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	0.10	0.08	0.10	0.06	0.09	0.07								
16	マンガン	mg/L	0.011	0.007	0.009	0.005	0.011	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2年11月25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	森 恒志	森 恒志	森 恒志	森 恒志								
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	℃	18.0	18.0	17.9	17.9	16.8	16.8								
5	水温	℃	15.8	16.3	14.3	14.6	13.7	14.5								
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.2	1.9	1.8	1.4	2.6	2.4								
2	濁度	度	0.8	0.9	2.0	0.7	2.4	1.9								
3	pH値	---	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6								
4	EC(導電率)	mS/m	12.6	12.9	15.2	14.5	9.5	9.6								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	40.4	41.1	52.9	46.6	24.5	24.4								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	42	47	59	55	30	29								
7	全蒸発残留物	mg/L	72	84	99	98	59	70								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.7	0.8	0.7	1.2	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	0.9	1.0	0.8	0.9	0.5	0.5								
11	総リン化合物	mg/L	0.07	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	6.7	6.7	6.1	5.6	4.4	4.4								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.78	0.78	0.60	0.54	0.20	0.20								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.004未満	0.006	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.09	0.08	0.10	0.06	0.12	0.09								
16	マンガン	mg/L	0.010	0.010	0.012	0.010	0.012	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2年12月15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	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	C	C								
3	天候(当日)	---	C	C	F	F	F	F								
4	気温	℃	8.0	8.0	9.7	9.7	12.1	12.1								
5	水温	℃	11.5	11.7	10.5	10.7	11.4	11.3								
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.9	1.0	2.4	2.4	2.4	2.2								
2	濁度	度	3.4	0.3	1.8	1.7	1.5	1.8								
3	pH値	---	8.0	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5								
4	EC(導電率)	mS/m	13.3	13.6	10.4	10.7	10.2	9.9								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	42.4	37.7	24.7	25.3	24.2	23.7								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	44	43	32	30	31	28								
7	全蒸発残留物	mg/L	60	81	57	69	46	60								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.6	1.1	1.2	1.2	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	1.2	1.1	0.6	0.6	0.8	0.6								
11	総リン化合物	mg/L	0.07	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満								
12	塩化物イオン	mg/L	7.9	8.0	5.0	5.1	4.8	4.8								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.75	0.76	0.24	0.24	0.22	0.22								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005								
15	鉄	mg/L	0.12	0.01	0.08	0.08	0.08	0.07								
16	マンガン	mg/L	0.017	0.003	0.007	0.006	0.007	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01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	勝田健太	勝田健太	勝田健太	勝田健太								
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	10.0	10.0	11.5	11.5								
5	水温	℃	9.8	8.0	7.7	7.6	8.4	8.5								
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.2	1.6	2.4	2.2	2.3	2.3								
2	濁度	度	1.9	0.6	1.8	1.5	2.0	1.9								
3	pH値	---	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5								
4	EC(導電率)	mS/m	13.3	12.6	11.8	12.3	11.7	11.8								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	37.7	38.3	24.0	25.2	24.0	24.4								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	39	40	30	32	29	29								
7	全蒸発残留物	mg/L	42	77	67	82	36	78								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.8	1.4	1.4	1.4	1.4								
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.10	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	1.4	1.3	0.6	0.7	0.6	0.7								
11	総リン化合物	mg/L	0.09	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	9.6	8.0	6.9	6.7	7.0	6.8								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.91	0.97	0.32	0.31	0.33	0.31								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.049	0.026	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.21	0.10	0.11	0.08	0.12	0.10								
16	マンガン	mg/L	0.033	0.010	0.013	0.009	0.014	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3年02月08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)	---	C	C	C	C	C	C								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F	F	F								
4	気温	℃	9.0	9.0	8.2	8.2	11.3	11.3								
5	水温	℃	8.8	8.9	7.0	7.2	8.7	8.8								
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.7	1.7	2.4	2.1	2.0	2.0								
2	濁度	度	1.1	1.1	2.4	1.8	1.6	2.4								
3	pH値	---	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4								
4	EC(導電率)	mS/m	9.4	9.0	9.1	9.2	9.0	9.4								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	29.1	27.8	18.6	19.5	18.5	19.4								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	30	32	27	29	25	28								
7	全蒸発残留物	mg/L	44	64	61	69	41	69								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.6	0.6	1.4	1.3	1.3	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	0.04	0.02未満								
10	総窒素	mg/L	1.1	1.0	0.7	0.8	0.9	0.7								
11	総リン化合物	mg/L	0.05	0.05	0.03	0.02	0.03	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	5.8	5.5	5.6	5.4	5.6	5.5								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.71	0.72	0.44	0.43	0.44	0.43								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.017	0.015	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.12	0.10	0.14	0.10	0.11	0.10								
16	マンガン	mg/L	0.020	0.012	0.012	0.009	0.008	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03月16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	勝田健太	勝田健太	勝田健太	勝田健太								
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	℃	13.2	13.2	11.8	11.8	10.0	10.0								
5	水温	℃	11.0	11.4	10.8	11.0	11.5	11.8								
工業用水検査項目																
1	色度	度	4.2	4.8	3.3	3.6	3.3	3.2								
2	濁度	度	4.2	4.7	4.0	4.2	3.7	2.8								
3	pH値	---	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4								
4	EC(導電率)	mS/m	7.1	7.9	8.2	7.9	8.3	8.2								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	24.1	24.2	20.7	19.6	20.5	20.0								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	24	24	24	23	26	26								
7	全蒸発残留物	mg/L	45	57	50	62	57	56								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	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	0.9	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6								
11	総リン化合物	mg/L	0.06	0.09	0.03	0.03	0.03	0.03								
12	塩化物イオン	mg/L	3.9	4.3	3.8	3.8	3.8	3.8								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.54	0.64	0.34	0.37	0.34	0.36								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.008	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.18	0.20	0.17	0.17	0.16	0.15								
16	マンガン	mg/L	0.017	0.013	0.010	0.010	0.009	0.008								