

北伊勢工業用水							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	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	℃	18.5	18.5	18.5	18.5	17.8	17.8								
5	水温	℃	17.1	17.3	15.4	15.9	16.3	16.0								
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.9	2.0	2.8	3.0	2.8	2.8								
2	濁度	度	2.4	1.5	4.4	3.0	3.8	1.9								
3	pH値	---	7.3	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1								
4	EC(導電率)	mS/m	9.3	9.3	7.1	7.5	7.3	7.4								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	29.9	28.7	17.9	17.5	17.8	17.3								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	34	32	20	22	23	21								
7	全蒸発残留物	mg/L	73	57	58	49	62	62								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.8	1.2	1.2	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	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6								
11	総リン化合物	mg/L	0.06	0.05	0.02	0.02	0.02	0.01								
12	塩化物イオン	mg/L	4.9	4.8	3.2	3.3	3.2	3.4								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.53	0.57	0.22	0.21	0.23	0.23								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.11	0.08	0.11	0.09	0.16	0.10								
16	マンガン	mg/L	0.018	0.010	0.010	0.007	0.014	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5年05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	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	℃	25.3	25.3	30.8	30.8	27.0	27.0								
5	水温	℃	19.9	20.0	18.9	19.6	20.0	21.5								
工業用水検査項目																
1	色度	度	3.9	4.9	3.5	3.2	3.2	3.0								
2	濁度	度	3.1	3.2	4.2	3.1	3.5	2.3								
3	pH値	---	7.2	7.3	7.1	7.3	7.1	7.3								
4	EC(導電率)	mS/m	7.3	7.0	5.7	6.5	5.8	6.2								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	23.9	23.0	15.7	16.9	15.5	16.5								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	28	25	16	20	18	20								
7	全蒸発残留物	mg/L	53	53	49	46	46	42								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	1.1	1.2	1.1	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	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6								
11	総リン化合物	mg/L	0.07	0.07	0.03	0.02	0.03	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	3.1	3.0	2.6	2.6	2.6	2.7								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.47	0.47	0.26	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未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.16	0.16	0.19	0.11	0.15	0.10								
16	マンガン	mg/L	0.014	0.009	0.014	0.006	0.010	0.008								

北伊勢工業用水							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	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	坂口嘉博	坂口嘉博	坂口嘉博	坂口嘉博								
2	天候(前日)	---	F	F	C	C	C	C								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F	F	F								
4	気温	℃	27.5	27.5	31.7	31.7	28.2	28.2								
5	水温	℃	22.1	22.1	20.8	21.5	21.5	23.0								
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.1	2.1	2.7	2.8	2.7	2.7								
2	濁度	度	2.2	1.5	6.3	3.7	4.5	2.9								
3	pH値	---	7.4	7.6	7.2	7.3	7.1	7.3								
4	EC(導電率)	mS/m	8.9	8.8	5.3	5.9	5.6	5.9								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	29.7	28.4	15.0	15.9	15.7	15.8								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	34	31	17	18	16	18								
7	全蒸発残留物	mg/L	64	64	44	54	53	49								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	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	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4								
11	総リン化合物	mg/L	0.05	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	4.1	4.1	2.3	2.4	2.4	2.4								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.57	0.59	0.25	0.25	0.25	0.25								
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	0.11	0.15	0.12	0.14	0.11								
16	マンガン	mg/L	0.013	0.011	0.010	0.008	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5年07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	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	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	℃	33.0	33.0	37.0	37.0	33.0	33.0								
5	水温	℃	23.6	23.9	22.8	22.5	24.0	26.3								
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.8	1.9	2.6	2.4	2.6	1.9								
2	濁度	度	3.2	2.2	5.6	3.4	5.5	1.3								
3	pH値	---	7.2	7.3	7.0	7.0	6.9	7.3								
4	EC(導電率)	mS/m	7.6	7.4	5.1	5.5	5.3	5.8								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	26.6	25.8	14.3	14.8	14.3	15.4								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	29	28	16	17	16	15								
7	全蒸発残留物	mg/L	53	49	42	41	44	42								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	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	0.9	0.8	0.5	0.5	0.6	0.4								
11	総リン化合物	mg/L	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.01未満								
12	塩化物イオン	mg/L	3.1	3.1	2.3	2.5	2.4	2.3								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.49	0.49	0.27	0.24	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	0.12	0.10	0.15	0.10	0.13	0.04								
16	マンガン	mg/L	0.013	0.011	0.009	0.007	0.008	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5年08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	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	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)	---	F	F	F	F	F	F								
4	気温	℃	32.8	32.8	29.5	29.5	32.0	32.0								
5	水温	℃	25.3	25.4	23.0	23.2	28.6	29.5								
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.7	0.7	2.2	2.2	2.7	1.2								
2	濁度	度	8.0	1.2	4.2	2.8	6.5	0.6								
3	pH値	---	7.2	7.4	6.6	7.2	6.9	7.1								
4	EC(導電率)	mS/m	7.9	8.3	6.9	7.6	6.7	7.3								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	27.0	24.8	17.1	20.6	16.7	15.6								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	31	29	19	19	18	19								
7	全蒸発残留物	mg/L	70	61	50	48	55	48								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.9	0.5	1.2	1.1	1.3	0.8								
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	1.0	1.0	0.6	0.6	0.8	0.6								
11	総リン化合物	mg/L	0.06	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01未満								
12	塩化物イオン	mg/L	3.0	3.0	3.4	3.3	3.2	2.9								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.61	0.59	0.22	0.25	0.36	0.36								
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	0.29	0.03未満	0.16	0.17	0.23	0.03未満								
16	マンガン	mg/L	0.038	0.013	0.033	0.028	0.027	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5年09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	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	℃	25.1	25.1	30.0	30.0	26.4	26.4								
5	水温	℃	23.5	24.2	24.9	25.4	26.0	26.4								
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.8	3.6	3.9	4.0	3.9	3.6								
2	濁度	度	1.6	2.1	2.2	1.5	2.4	1.6								
3	pH値	---	7.5	7.5	7.3	7.4	7.2	7.5								
4	EC(導電率)	mS/m	8.4	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	30.1	26.8	19.8	20.0	19.5	20.4								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	33	27	23	23	23	23								
7	全蒸発残留物	mg/L	66	64	70	65	69	64								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	1.1	1.6	1.6	1.6	1.4								
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	0.9	0.9	0.9	0.8								
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	3.2	2.9	3.4	3.3	3.5	3.3								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.62	0.61	0.36	0.36	0.38	0.37								
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	0.19	0.17	0.13	0.07	0.08	0.07								
16	マンガン	mg/L	0.023	0.018	0.016	0.009	0.010	0.021								

北伊勢工業用水							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	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	F	F								
3	天候(当日)	---	R	R	R	R	R	R								
4	気温	℃	20.2	20.2	18.1	18.1	21.6	21.6								
5	水温	℃	20.0	20.3	19.5	19.9	20.5	20.4								
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.9	2.0	2.6	2.2	2.6	2.2								
2	濁度	度	2.3	2.1	1.7	1.1	2.1	1.3								
3	pH値	---	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6								
4	EC(導電率)	mS/m	10.3	9.7	8.2	7.7	8.2	7.5								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	36.5	32.7	21.7	21.0	21.6	21.4								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	38	35	26	26	27	24								
7	全蒸発残留物	mg/L	69	66	55	48	53	46								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.9	1.2	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	1.2	1.0	0.7	0.6	0.7	0.6								
11	総リン化合物	mg/L	0.06	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	4.6	4.2	3.4	3.2	3.8	3.2								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.63	0.62	0.31	0.27	0.35	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	0.09	0.07	0.05	0.04	0.06	0.04								
16	マンガン	mg/L	0.007	0.006	0.005未満	0.005未満	0.006	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5年11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	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	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	℃	14.1	14.1	17.0	17.0	16.8	16.8								
5	水温	℃	14.2	14.3	12.5	13.3	13.5	14.0								
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.9	1.9	3.9	3.8	3.8	3.8								
2	濁度	度	1.6	1.3	2.7	1.6	2.3	1.5								
3	pH値	---	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5								
4	EC(導電率)	mS/m	11.6	11.5	8.6	8.7	8.7	8.7								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	37.0	37.6	21.0	20.4	21.2	20.5								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	42	40	27	24	26	24								
7	全蒸発残留物	mg/L	80	77	62	58	58	56								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.7	1.5	1.5	1.5	1.4								
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	1.3	1.2	0.8	0.8	0.9	0.8								
11	総リン化合物	mg/L	0.06	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	5.6	5.5	3.7	4.1	3.7	4.0								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.76	0.75	0.35	0.34	0.35	0.36								
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	0.12	0.11	0.13	0.09	0.13	0.09								
16	マンガン	mg/L	0.012	0.010	0.010	0.007	0.010	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5年12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	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	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	℃	6.6	6.6	7.0	7.0	8.8	8.8								
5	水温	℃	11.7	11.9	12.9	12.8	10.0	10.2								
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.6	2.6	2.0	1.9	3.2	3.4								
2	濁度	度	2.1	1.2	3.0	2.4	2.7	2.3								
3	pH値	---	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6								
4	EC(導電率)	mS/m	9.5	9.4	6.9	6.9	6.8	7.9								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	31.8	30.9	18.2	17.6	17.2	18.6								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	35	32	20	20	21	24								
7	全蒸発残留物	mg/L	69	67	42	40	50	54								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.9	1.4	1.5	1.2	1.4								
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	1.0	0.6	0.6	0.7	0.6								
11	総リン化合物	mg/L	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	4.6	4.6	3.6	3.6	3.5	3.8								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.69	0.64	0.05	0.05	0.30	0.31								
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	0.14	0.09	0.05	0.04	0.11	0.10								
16	マンガン	mg/L	0.015	0.007	0.005未満	0.005	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6年01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	大森陽斗	大森陽斗	大森陽斗	大森陽斗								
2	天候(前日)	---	F	F	R/F	R/F	R/F	R/F								
3	天候(当日)	---	F	F	F	F	F	F								
4	気温	℃	12.3	12.3	13.8	13.8	14.1	14.1								
5	水温	℃	9.6	9.9	8.2	7.9	9.3	8.9								
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	1.8								
2	濁度	度	2.3	1.7	1.0	1.0	1.1	1.0								
3	pH値	---	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5								
4	EC(導電率)	mS/m	11.2	12.5	10.5	11.0	9.9	10.4								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	32.5	35.8	21.9	22.8	21.7	21.7								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	37	37	28	30	25	28								
7	全蒸発残留物	mg/L	82	86	75	79	72	76								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	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	1.3	1.5	0.8	0.8	0.7	0.7								
11	総リン化合物	mg/L	0.06	0.08	0.01	0.01	0.02	0.01								
12	塩化物イオン	mg/L	8.8	8.7	5.1	4.9	5.1	5.0								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.74	0.90	0.32	0.30	0.32	0.32								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.015	0.015	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.18	0.16	0.07	0.06	0.06	0.06								
16	マンガン	mg/L	0.022	0.014	0.006	0.006	0.005	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6年02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	沢地浄水場 着水	沢地浄水場 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	大森陽斗	大森陽斗								
2	天候(前日)	---	R	R	R	R								
3	天候(当日)	---	R	R	R	R								
4	気温	℃	13.1	13.1	13.0	13.0								
5	水温	℃	10.7	11.4	9.6	9.7								
工業用水検査項目														
1	色度	度	1.9	1.9	1.8	1.7								
2	濁度	度	2.8	2.0	1.7	1.4								
3	pH値	---	7.6	7.7	7.4	7.4								
4	EC(導電率)	mS/m	9.4	10.9	8.8	8.5								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	29.4	33.5	21.6	21.0								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	35	37	28	26								
7	全蒸発残留物	mg/L	67	76	64	59								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.8	1.0	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								
10	総窒素	mg/L	0.9	1.1	0.6	0.6								
11	総リン化合物	mg/L	0.04	0.05	0.02	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	6.9	6.8	4.2	4.2								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.78	0.77	0.26	0.27								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.009	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.11	0.12	0.06	0.05								
16	マンガン	mg/L	0.011	0.009	0.008	0.005								

※伊坂浄水場着水及び配水は、浄水場運転停止中のため欠測

北伊勢工業用水						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	沢地浄水場 着水	沢地浄水場 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	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	℃	9.6	9.6	11.0	11.0								
5	水温	℃	11.7	11.7	10.4	10.7								
工業用水検査項目														
1	色度	度	1.7	1.7	2.5	2.5								
2	濁度	度	2.0	2.0	2.1	1.8								
3	pH値	---	7.3	7.4	7.2	7.3								
4	EC(導電率)	mS/m	8.7	8.6	7.4	7.9								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	28.5	27.6	17.1	18.4								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	32	29	22	23								
7	全蒸発残留物	mg/L	62	59	50	49								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	0.6	1.1	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								
10	総窒素	mg/L	0.7	0.7	0.4	0.4								
11	総リン化合物	mg/L	0.04	0.05	0.02	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	4.4	4.5	3.7	3.6								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.59	0.61	0.30	0.30								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.004	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.19	0.12	0.12	0.11								
16	マンガン	mg/L	0.026	0.010	0.013	0.011								

※伊坂浄水場着水及び配水は、浄水場運転停止中のため欠測