

北伊勢工業用水							検査機関	水質管理情報センター							
							(平成31年4月23日 採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗						

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	外山 哲	外山 哲	外山 哲	外山 哲							
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	℃	19.5	19.5	22.5	22.5	21.8	21.8							
5	水温	℃	17.3	17.5	17.2	17.1	17.3	17.2							
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.0	1.9	3.0	3.2	3.1	3.0							
2	濁度	度	2.2	1.7	2.5	2.3	2.5	2.4							
3	pH値	---	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1							
4	EC(導電率)	mS/m	9.8	9.6	9.3	10.0	9.8	9.5							
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	30.1	30.3	22.0	23.1	22.9	21.2							
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	38	31	26	29	28	27							
7	全蒸発残留物	mg/L	61	70	63	69	67	73							
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.7	1.4	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	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4							
11	総リン化合物	mg/L	0.08	0.07	0.02	0.02	0.04	0.03							
12	塩化物イオン	mg/L	5.2	5.1	4.9	5.0	5.0	4.9							
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.62	0.63	0.25	0.23	0.24	0.24							
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	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	0.08	0.08	0.07	0.04							
16	マンガン	mg/L	0.012	0.007	0.010	0.013	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1年5月21日 採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗						

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	外山 哲	外山 哲	外山 哲	外山 哲								
2	天候(前日)	---	C	C	R	R	R	R								
3	天候(当日)	---	R/F	R/F	R/F	R/F	R/F	R/F								
4	気温	℃	20.5	20.5	25.4	25.4	23.4	23.4								
5	水温	℃	20.6	20.9	19.8	20.0	19.4	19.6								
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.8	2.8	2.6	2.6	2.7	2.7								
2	濁度	度	3.2	3.0	1.6	2.1	3.3	2.8								
3	pH値	---	7.2	7.3	7.1	7.4	7.2	7.2								
4	EC(導電率)	mS/m	10.3	9.9	8.6	8.4	8.3	8.4								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	31.4	29.9	21.5	21.1	20.7	20.4								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	36	32	23	22	21	22								
7	全蒸発残留物	mg/L	64	60	68	61	64	66								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1								
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満								
10	総窒素	mg/L	0.9	0.8	0.4	0.3	0.4	0.3								
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	5.4	5.1	4.4	4.3	4.3	4.4								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.66	0.63	0.21	0.17	0.18	0.18								
14	亜硝酸性窒素	mg/L	0.012	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満								
15	鉄	mg/L	0.08	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06								
16	マンガン	mg/L	0.014	0.011	0.006	0.015	0.010	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1年6月25日 採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗						

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	℃	24.5	24.5	27.5	27.5	28.0	28.0							
5	水温	℃	23.6	24.4	23.3	23.1	23.3	23.7							
工業用水検査項目															
1	色度	度	3.6	2.9	3.2	2.9	2.9	3.1							
2	濁度	度	4.5	2.8	3.9	2.4	4.0	4.0							
3	pH値	---	6.8	7.3	7.1	7.2	6.9	7.2							
4	EC(導電率)	mS/m	10.1	10.3	7.3	6.7	7.6	7.2							
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	30.6	31.2	19.2	18.1	18.9	18.6							
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	36	34	21	19	22	21							
7	全蒸発残留物	mg/L	78	76	61	55	63	61							
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.2	1.0	1.2	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	1.2	1.1	0.6	0.6	0.6	0.4							
11	総リン化合物	mg/L	0.09	0.07	0.02	0.02	0.01	0.02							
12	塩化物イオン	mg/L	5.1	5.1	3.3	3.2	3.6	3.4							
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.80	0.72	0.19	0.22	0.19	0.18							
14	硝酸性窒素	mg/L	0.010	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	0.11	0.07	0.10	0.10							
16	マンガン	mg/L	0.015	0.011	0.013	0.009	0.013	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1年7月16日 採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗						

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)	---	C/R	C/R	C/R	C/R	C/R	C/R								
3	天候(当日)	---	C	C	C	C	C	C								
4	気温	℃	23.8	23.8	24.5	24.5	24.4	24.4								
5	水温	℃	22.9	23.1	21.5	22.3	22.1	22.7								
工業用水検査項目																
1	色度	度	4.0	3.4	3.2	3.0	3.2	3.1								
2	濁度	度	3.9	2.9	4.6	2.7	4.6	3.9								
3	pH値	---	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4								
4	EC(導電率)	mS/m	8.1	8.5	6.0	7.0	6.0	6.1								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	27.1	28.1	17.6	18.8	17.0	17.2								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	29	30	18	22	19	19								
7	全蒸発残留物	mg/L	70	66	60	61	56	55								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	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	1.2	1.3	0.6	0.6	0.5	0.5								
11	総リン化合物	mg/L	0.06	0.06	0.03	0.02	0.03	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	3.1	3.4	2.7	2.9	2.7	2.7								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.60	0.67	0.32	0.32	0.32	0.32								
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	0.14	0.14	0.06	0.13	0.05								
16	マンガン	mg/L	0.011	0.007	0.009	0.007	0.007	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1年8月27日 採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗						

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	℃	26.8	26.8	22.0	22.0	26.6	26.6								
5	水温	℃	24.0	24.3	24.1	25.1	23.5	23.6								
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.9	2.0	2.8	1.2	4.6	1.3								
2	濁度	度	4.0	4.4	5.2	0.8	11.3	1.8								
3	pH値	---	7.2	7.4	7.5	7.3	7.0	7.0								
4	EC(導電率)	mS/m	7.9	7.7	12.8	12.8	5.6	6.4								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	26.7	24.0	44.4	35.3	12.3	11.7								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	30	28	52	49	16	17								
7	全蒸発残留物	mg/L	68	56	100	97	63	52								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.6	0.6	0.9	0.6	1.2	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	1.1	1.3	1.2	1.1	0.9	0.7								
11	総リン化合物	mg/L	0.06	0.05	0.04	0.02	0.05	0.01								
12	塩化物イオン	mg/L	3.3	3.1	4.1	4.1	2.5	2.6								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.57	0.56	0.53	0.52	0.31	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	0.16	0.18	0.25	0.06	0.28	0.08								
16	マンガン	mg/L	0.012	0.020	0.016	0.008	0.017	0.039								

北伊勢工業用水							検査機関	水質管理情報センター							
							(令和1年9月17日 採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗						

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	℃	32.0	32.0	30.0	30.0	30.5	30.5								
5	水温	℃	25.3	26.0	22.4	22.9	26.7	26.8								
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.1	1.1	2.1	1.9	2.9	2.5								
2	濁度	度	5.1	1.0	4.9	3.2	3.1	2.5								
3	pH値	---	7.7	7.5	6.8	7.1	7.4	7.4								
4	EC(導電率)	mS/m	10.9	11.0	7.2	7.1	7.6	7.5								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	34.1	28.7	16.8	17.2	17.9	18.9								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	37	36	21	21	23	22								
7	全蒸発残留物	mg/L	74	74	46	47	57	58								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.6	1.3	1.2	1.1	1.0								
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.12	0.11	0.02未満	0.02未満								
10	総窒素	mg/L	1.2	1.3	0.9	0.8	0.9	0.7								
11	総リン化合物	mg/L	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03								
12	塩化物イオン	mg/L	5.0	4.9	3.7	3.7	3.4	3.3								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.50	0.49	0.09	0.10	0.20	0.20								
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	0.01未満	0.16	0.12	0.09	0.07								
16	マンガン	mg/L	0.017	0.002	0.032	0.026	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1年10月16日採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗						

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	F	F	F	F								
4	気温	℃	19.8	19.8	21.3	21.3	19.3	19.3								
5	水温	℃	21.0	21.3	22.8	21.2	20.1	20.1								
工業用水検査項目																
1	色度	度	3.0	2.3	1.9	2.1	2.8	2.6								
2	濁度	度	2.3	1.7	1.9	1.5	3.0	2.4								
3	pH値	---	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4								
4	EC(導電率)	mS/m	10.1	11.1	7.2	7.3	8.4	7.8								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	30.4	31.7	18.5	18.0	21.6	19.7								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	38	38	22	23	28	26								
7	全蒸発残留物	mg/L	70	77	51	54	69	65								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.1	0.9	1.5	1.2	1.1	1.0								
9	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	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	1.3	0.4	0.4	0.5	0.4								
11	総リン化合物	mg/L	0.08	0.07	0.01	0.02	0.02	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	4.6	5.2	3.6	3.1	3.0	2.9								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.77	0.83	0.08	0.18	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	0.10	0.07	0.04	0.05	0.08	0.07								
16	マンガン	mg/L	0.011	0.007	0.005	0.004	0.005	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1年11月18日 採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗						

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	℃	19.0	19.0	20.0	20.0	17.3	17.3								
5	水温	℃	15.2	15.6	15.8	16.6	13.5	13.2								
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.8	0.8	2.2	2.1	2.5	1.4								
2	濁度	度	2.2	0.6	1.9	1.7	1.1	1.2								
3	pH値	---	7.6	7.3	7.6	7.7	7.8	7.2								
4	EC(導電率)	mS/m	11.9	12.0	8.3	8.5	9.2	9.6								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	35.9	30.6	20.2	20.0	20.7	18.1								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	36	38	23	26	27	28								
7	全蒸発残留物	mg/L	86	86	66	67	73	77								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.5	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	1.1	1.1	0.4	0.4	0.6	0.5								
11	総リン化合物	mg/L	0.06	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01								
12	塩化物イオン	mg/L	5.9	5.7	4.1	4.2	4.5	4.5								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.72	0.73	0.16	0.17	0.23	0.23								
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	0.02	0.06	0.06	0.08	0.08								
16	マンガン	mg/L	0.011	0.004	0.005	0.005	0.005	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1年12月17日 採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗						

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	山本隆広	山本隆広	勝田健太	勝田健太							
2	天候(前日)	---	C	C	F	F	C	C							
3	天候(当日)	---	R	R	F	F	R	R							
4	気温	℃	11.8	11.8	12.5	12.5	12.2	12.2							
5	水温	℃	11.0	11.1	11.8	11.3	8.9	9.0							
工業用水検査項目															
1	色度	度	2.1	1.9	1.9	2.0	3.3	3.4							
2	濁度	度	2.2	2.1	2.5	1.4	1.3	1.5							
3	pH値	---	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5							
4	EC(導電率)	mS/m	13.2	13.0	5.2	6.1	10.3	10.7							
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	38.7	38.1	21.6	22.8	20.2	20.6							
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	44	44	26	28	28	29							
7	全蒸発残留物	mg/L	91	87	52	57	72	78							
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.8	0.8	1.2	1.2	1.4	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未満	0.02未満	0.02未満							
10	総窒素	mg/L	1.4	1.5	0.5	0.4	0.7	0.7							
11	総リン化合物	mg/L	0.07	0.07	0.01	0.01	0.01未満	0.01							
12	塩化物イオン	mg/L	7.1	7.0	4.1	4.3	4.7	4.9							
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.86	0.87	0.11	0.13	0.23	0.23							
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	0.14	0.12	0.05	0.05	0.12	0.14							
16	マンガン	mg/L	0.014	0.009	0.004	0.016	0.006	0.007							

伊坂浄水場着水配水のみ12月25日採水

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01月21日 採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗						

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	℃	8.8	8.8	10.5	10.5	11.0	11.0								
5	水温	℃	9.6	9.8	7.9	8.5	7.9	7.8								
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.8	2.0	2.4	2.4	2.4	2.4								
2	濁度	度	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4								
3	pH値	---	7.3	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4								
4	EC(導電率)	mS/m	11.6	11.7	8.6	10.1	8.4	8.6								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	35.8	35.2	19.4	24.7	18.5	19.2								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	40	38	25	32	24	24								
7	全蒸発残留物	mg/L	87	85	70	74	68	64								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.7	0.6	1.1	1.1	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	1.4	1.5	0.7	0.8	0.8	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	5.9	5.9	4.0	4.4	4.1	4.1								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.83	0.86	0.31	0.36	0.31	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	0.13	0.12	0.08	0.08	0.10	0.10								
16	マンガン	mg/L	0.016	0.009	0.006	0.006	0.009	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2年02月12日 採水)							
							検査責任者	センター長 秋豆 朗						

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	外山 哲	外山 哲	外山 哲	外山 哲								
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	℃	8.5	8.5	11.0	11.0	9.1	9.1								
5	水温	℃	8.2	8.7	7.6	7.7	7.0	7.5								
工業用水検査項目																
1	色度	度	2.3	1.0	2.5	2.5	2.6	2.5								
2	濁度	度	3.7	0.7	1.9	1.8	1.9	1.8								
3	pH値	---	7.8	7.3	7.5	7.6	7.5	7.6								
4	EC(導電率)	mS/m	13.1	13.3	10.3	10.0	10.3	10.0								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	37.8	33.6	21.4	20.8	22.2	21.9								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	43	42	30	28	28	27								
7	全蒸発残留物	mg/L	91	88	76	71	75	73								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	1.0	0.6	1.4	1.3	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	1.5	1.4	0.7	0.6	0.8	0.6								
11	総リン化合物	mg/L	0.10	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02								
12	塩化物イオン	mg/L	7.6	7.7	5.2	5.2	5.2	5.2								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.92	0.94	0.26	0.26	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	0.16	0.03	0.09	0.08	0.09	0.08								
16	マンガン	mg/L	0.021	0.012	0.007	0.006	0.007	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03月16日 採水)	検査責任者	センター長 秋豆 朗						

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	F	F	F	F								
4	気温	℃	7.8	7.8	6.0	6.0	9.5	9.5								
5	水温	℃	11.6	11.8	10.0	10.0	9.7	9.7								
工業用水検査項目																
1	色度	度	1.8	2.4	3.2	3.2	3.4	3.3								
2	濁度	度	2.1	2.4	2.8	2.0	3.1	2.6								
3	pH値	---	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2								
4	EC(導電率)	mS/m	9.0	8.6	8.0	8.4	7.9	7.8								
5	酸消費量(アルカリ度)	mg/L	28.2	26.9	18.8	19.1	17.5	17.9								
6	カルシウム、マグネシウム等(全硬度)	mg/L	32	31	25	27	24	24								
7	全蒸発残留物	mg/L	57	56	60	61	60	61								
8	全有機炭素(TOC)の量	mg/L	0.6	0.7	1.1	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	1.0	1.2	0.8	0.7	0.8	0.7								
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	3.9	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4								
13	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.65	0.63	0.32	0.32	0.30	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	0.15	0.13	0.19	0.13	0.13	0.18								
16	マンガン	mg/L	0.023	0.020	0.013	0.011	0.008	0.023								