

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|-----------------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 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04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 | 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) | --- | R | R | R | R | R | R | | | | | | | | |
| 4 | 気温 | ℃ | 14.0 | 14.0 | 14.9 | 14.9 | 14.4 | 14.4 | | | | | | | | |
| 5 | 水温 | ℃ | 16.0 | 17.0 | 15.3 | 15.3 | 15.9 | 16.5 | | | | | | | | |
| 工業用水検査項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 色度 | 度 | 2.3 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | | | | | | | | |
| 2 | 濁度 | 度 | 2.1 | 1.8 | 9.3 | 5.0 | 7.1 | 2.7 | | | | | | | | |
| 3 | pH値 | --- | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | | | | | | | | |
| 4 | EC(導電率) | mS/m | 8.4 | 9.5 | 7.2 | 7.9 | 7.4 | 7.7 | | | | | | | | |
| 5 | 酸消費量(アルカリ度) | mg/L | 25.9 | 29.2 | 18.9 | 19.2 | 18.9 | 18.8 | | | | | | | | |
| 6 | カルシウム、マグネシウム等(全硬度) | mg/L | 29 | 29 | 21 | 22 | 21 | 22 | | | | | | | | |
| 7 | 全蒸発残留物 | mg/L | 61 | 71 | 92 | 67 | 71 | 59 | | | | | | | | |
| 8 | 全有機炭素(TOC)の量 | mg/L | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 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 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | | | | | | | | |
| 11 | 総リン化合物 | mg/L | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | | | | | | | | |
| 12 | 塩化物イオン | mg/L | 4.6 | 5.3 | 3.5 | 3.6 | 3.5 | 3.5 | | | | | | | | |
| 13 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.50 | 0.58 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 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 | 0.11 | 0.11 | 0.45 | 0.19 | 0.30 | 0.10 | | | | | | | | |
| 16 | マンガン | mg/L | 0.030 | 0.024 | 0.062 | 0.031 | 0.047 | 0.019 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|-----------------|------------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 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05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) | --- | F | F | F | F | F | F | | | | | | | | |
| 3 | 天候(当日) | --- | F | F | F | F | F | F | | | | | | | | |
| 4 | 気温 | ℃ | 23.0 | 23.0 | 27.6 | 27.6 | 25.2 | 25.2 | | | | | | | | |
| 5 | 水温 | ℃ | 19.8 | 20.3 | 19.2 | 19.3 | 20.1 | 20.8 | | | | | | | | |
| 工業用水検査項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 色度 | 度 | 2.3 | 2.3 | 3.1 | 3.3 | 3.1 | 3.2 | | | | | | | | |
| 2 | 濁度 | 度 | 2.9 | 2.5 | 4.6 | 3.6 | 4.2 | 2.6 | | | | | | | | |
| 3 | pH値 | --- | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | | | | | | | | |
| 4 | EC(導電率) | mS/m | 10.4 | 10.3 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 7.7 | | | | | | | | |
| 5 | 酸消費量(アルカリ度) | mg/L | 31.1 | 31.3 | 18.2 | 18.5 | 17.7 | 18.4 | | | | | | | | |
| 6 | カルシウム、マグネシウム等(全硬度) | mg/L | 36 | 33 | 21 | 21 | 21 | 22 | | | | | | | | |
| 7 | 全蒸発残留物 | mg/L | 78 | 64 | 73 | 63 | 64 | 49 | | | | | | | | |
| 8 | 全有機炭素(TOC)の量 | mg/L | 1.1 | 0.8 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 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 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | | | | | | | | |
| 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 | 5.7 | 5.5 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | | | | | | | | |
| 13 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.66 | 0.68 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | | | | | | | | |
| 14 | 亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.007 | 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 | 0.14 | 0.20 | 0.15 | 0.15 | 0.09 | | | | | | | | |
| 16 | マンガン | mg/L | 0.024 | 0.025 | 0.018 | 0.023 | 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4年06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 | 野呂篤志 | 野呂篤志 | 野呂篤志 | 野呂篤志 | | | | | | | | |
| 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 | ℃ | 29.7 | 29.7 | 30.0 | 30.0 | 27.3 | 27.3 | | | | | | | | |
| 5 | 水温 | ℃ | 22.8 | 22.5 | 23.3 | 23.5 | 24.0 | 24.8 | | | | | | | | |
| 工業用水検査項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 色度 | 度 | 2.8 | 2.9 | 2.6 | 2.8 | 2.6 | 2.6 | | | | | | | | |
| 2 | 濁度 | 度 | 2.5 | 2.3 | 2.9 | 1.9 | 3.0 | 1.6 | | | | | | | | |
| 3 | pH値 | --- | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | | | | | | | | |
| 4 | EC(導電率) | mS/m | 11.1 | 11.0 | 8.2 | 8.8 | 8.0 | 8.7 | | | | | | | | |
| 5 | 酸消費量(アルカリ度) | mg/L | 33.6 | 33.3 | 19.5 | 20.2 | 19.4 | 19.9 | | | | | | | | |
| 6 | カルシウム、マグネシウム等(全硬度) | mg/L | 37 | 35 | 23 | 24 | 21 | 24 | | | | | | | | |
| 7 | 全蒸発残留物 | mg/L | 64 | 73 | 59 | 61 | 50 | 60 | | | | | | | | |
| 8 | 全有機炭素(TOC)の量 | mg/L | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 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 | 1.2 | 1.4 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.5 | | | | | | | | |
| 11 | 総リン化合物 | mg/L | 0.07 | 0.08 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | | | | | | |
| 12 | 塩化物イオン | mg/L | 5.7 | 5.6 | 4.2 | 4.4 | 4.3 | 4.3 | | | | | | | | |
| 13 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.74 | 0.81 | 0.27 | 0.30 | 0.29 | 0.28 | | | | | | | | |
| 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 | 0.18 | 0.14 | 0.15 | 0.08 | 0.17 | 0.06 | | | | | | | | |
| 16 | マンガン | mg/L | 0.028 | 0.025 | 0.020 | 0.013 | 0.024 | 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4年07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 | 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 | ℃ | 30.4 | 30.4 | 31.8 | 31.8 | 30.5 | 30.5 | | | | | | | | |
| 5 | 水温 | ℃ | 23.9 | 24.4 | 23.3 | 23.8 | 24.2 | 25.1 | | | | | | | | |
| 工業用水検査項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 色度 | 度 | 2.2 | 2.4 | 2.8 | 1.6 | 2.8 | 2.8 | | | | | | | | |
| 2 | 濁度 | 度 | 4.6 | 3.2 | 5.9 | 1.2 | 4.5 | 2.4 | | | | | | | | |
| 3 | pH値 | --- | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | | | | | | | | |
| 4 | EC(導電率) | mS/m | 5.4 | 7.9 | 5.2 | 6.5 | 5.6 | 5.5 | | | | | | | | |
| 5 | 酸消費量(アルカリ度) | mg/L | 27.1 | 26.3 | 14.5 | 14.7 | 15.2 | 14.1 | | | | | | | | |
| 6 | カルシウム、マグネシウム等(全硬度) | mg/L | 30 | 30 | 17 | 18 | 16 | 16 | | | | | | | | |
| 7 | 全蒸発残留物 | mg/L | 58 | 54 | 47 | 45 | 46 | 40 | | | | | | | | |
| 8 | 全有機炭素(TOC)の量 | mg/L | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 0.9 | 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 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | | | |
| 10 | 総窒素 | mg/L | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | | | | | | | | |
| 11 | 総リン化合物 | mg/L | 0.06 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | | | | | | | | |
| 12 | 塩化物イオン | mg/L | 3.5 | 3.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.5 | | | | | | | | |
| 13 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.64 | 0.62 | 0.35 | 0.34 | 0.34 | 0.35 | | | | | | | | |
| 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 | 0.22 | 0.15 | 0.23 | 0.08 | 0.20 | 0.10 | | | | | | | | |
| 16 | マンガン | mg/L | 0.027 | 0.021 | 0.024 | 0.010 | 0.022 | 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4年08月22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 | ℃ | 28.5 | 28.5 | 29.2 | 29.2 | 26.5 | 26.5 | | | | | | | | |
| 5 | 水温 | ℃ | 22.4 | 23.2 | 18.5 | 18.6 | 24.0 | 23.9 | | | | | | | | |
| 工業用水検査項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 色度 | 度 | 4.6 | 2.2 | 3.3 | 1.0 | 4.2 | 1.0 | | | | | | | | |
| 2 | 濁度 | 度 | 9.8 | 5.1 | 9.2 | 0.6 | 15.5 | 1.9 | | | | | | | | |
| 3 | pH値 | --- | 7.2 | 7.4 | 6.6 | 6.9 | 7.4 | 7.2 | | | | | | | | |
| 4 | EC(導電率) | mS/m | 7.0 | 7.6 | 6.8 | 8.0 | 5.7 | 6.6 | | | | | | | | |
| 5 | 酸消費量(アルカリ度) | mg/L | 24.9 | 26.0 | 19.3 | 20.5 | 16.3 | 14.0 | | | | | | | | |
| 6 | カルシウム、マグネシウム等(全硬度) | mg/L | 26 | 30 | 22 | 22 | 18 | 18 | | | | | | | | |
| 7 | 全蒸発残留物 | mg/L | 58 | 60 | 57 | 48 | 41 | 58 | | | | | | | | |
| 8 | 全有機炭素(TOC)の量 | mg/L | 1.1 | 0.8 | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 0.7 | | | | | | | | |
| 9 | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.09 | 0.10 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | | | |
| 10 | 総窒素 | mg/L | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | | | | | | | | |
| 11 | 総リン化合物 | mg/L | 0.06 | 0.05 | 0.03 | 0.01未満 | 0.04 | 0.01 | | | | | | | | |
| 12 | 塩化物イオン | mg/L | 2.6 | 2.9 | 3.2 | 3.4 | 2.2 | 2.3 | | | | | | | | |
| 13 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.49 | 0.55 | 0.20 | 0.20 | 0.35 | 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 | 0.26 | 0.16 | 0.44 | 0.19 | 0.44 | 0.05 | | | | | | | | |
| 16 | マンガン | mg/L | 0.023 | 0.021 | 0.079 | 0.078 | 0.029 | 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4年09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 | 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) | --- | F | F | F | F | F | F | | | | | | | | |
| 4 | 気温 | ℃ | 30.1 | 30.1 | 28.5 | 28.5 | 24.8 | 24.8 | | | | | | | | |
| 5 | 水温 | ℃ | 20.7 | 21.6 | 20.6 | 21.4 | 21.7 | 23.0 | | | | | | | | |
| 工業用水検査項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 色度 | 度 | 3.4 | 0.8 | 5.4 | 1.0 | 7.0 | 1.1 | | | | | | | | |
| 2 | 濁度 | 度 | 6.2 | 0.5 | 17.8 | 0.8 | 35.7 | 2.0 | | | | | | | | |
| 3 | pH値 | --- | 7.4 | 7.6 | 6.9 | 7.0 | 7.5 | 7.0 | | | | | | | | |
| 4 | EC(導電率) | mS/m | 6.8 | 7.1 | 6.2 | 6.8 | 5.6 | 5.9 | | | | | | | | |
| 5 | 酸消費量(アルカリ度) | mg/L | 24.8 | 20.3 | 17.2 | 15.7 | 15.2 | 10.9 | | | | | | | | |
| 6 | カルシウム、マグネシウム等(全硬度) | mg/L | 26 | 23 | 20 | 19 | 16 | 16 | | | | | | | | |
| 7 | 全蒸発残留物 | mg/L | 54 | 47 | 56 | 45 | 70 | 43 | | | | | | | | |
| 8 | 全有機炭素(TOC)の量 | mg/L | 0.7 | 0.5 | 1.4 | 0.8 | 1.6 | 0.7 | | | | | | | | |
| 9 | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.06 | 0.06 | 0.03 | 0.02未満 | | | | | | | | |
| 10 | 総窒素 | mg/L | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | | | | | | | | |
| 11 | 総リン化合物 | mg/L | 0.06 | 0.01未満 | 0.05 | 0.01未満 | 0.09 | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 12 | 塩化物イオン | mg/L | 2.5 | 2.3 | 2.6 | 2.6 | 2.0 | 1.8 | | | | | | | | |
| 13 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.48 | 0.47 | 0.21 | 0.24 | 0.33 | 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 | 0.22 | 0.03未満 | 0.28 | 0.09 | 0.64 | 0.04 | | | | | | | | |
| 16 | マンガン | mg/L | 0.020 | 0.005未満 | 0.031 | 0.041 | 0.027 | 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4年10月17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) | --- | R | R | R | R | R | R | | | | | | | | |
| 4 | 気温 | ℃ | 21.0 | 21.0 | 19.1 | 19.1 | 19.2 | 19.2 | | | | | | | | |
| 5 | 水温 | ℃ | 20.2 | 20.1 | 20.4 | 19.9 | 20.4 | 20.7 | | | | | | | | |
| 工業用水検査項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 色度 | 度 | 1.7 | 1.7 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.9 | | | | | | | | |
| 2 | 濁度 | 度 | 3.0 | 1.7 | 3.1 | 1.7 | 2.6 | 1.2 | | | | | | | | |
| 3 | pH値 | --- | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | | | | | | | | |
| 4 | EC(導電率) | mS/m | 9.6 | 9.5 | 6.6 | 6.2 | 6.6 | 6.4 | | | | | | | | |
| 5 | 酸消費量(アルカリ度) | mg/L | 32.4 | 31.4 | 17.2 | 16.8 | 17.6 | 16.8 | | | | | | | | |
| 6 | カルシウム、マグネシウム等(全硬度) | mg/L | 35 | 33 | 20 | 20 | 21 | 19 | | | | | | | | |
| 7 | 全蒸発残留物 | mg/L | 67 | 66 | 48 | 49 | 45 | 47 | | | | | | | | |
| 8 | 全有機炭素(TOC)の量 | mg/L | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 1.0 | 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 | 1.1 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | | | | | | | |
| 11 | 総リン化合物 | mg/L | 0.04 | 0.04 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01未満 | | | | | | | | |
| 12 | 塩化物イオン | mg/L | 4.4 | 4.3 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | | | | | | | | |
| 13 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.62 | 0.61 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | | | | | | | | |
| 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 | 0.11 | 0.15 | 0.08 | 0.12 | 0.06 | | | | | | | | |
| 16 | マンガン | mg/L | 0.020 | 0.013 | 0.013 | 0.006 | 0.010 | 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4年11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) | — | C | C | C | C | C | C | | | | | | | | | |
| 3 | 天候(当日) | — | F | F | F | F | F | F | | | | | | | | | |
| 4 | 気温 | ℃ | 17.5 | 17.5 | 19.8 | 19.8 | 19.5 | 19.5 | | | | | | | | | |
| 5 | 水温 | ℃ | 15.3 | 15.6 | 15.5 | 15.6 | 15.0 | 14.9 | | | | | | | | | |
| 工業用水検査項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 色度 | 度 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 1.2 | | | | | | | | | |
| 2 | 濁度 | 度 | 2.6 | 1.8 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | 1.0 | | | | | | | | | |
| 3 | pH値 | — | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | | | | | | | | | |
| 4 | EC(導電率) | mS/m | 11.8 | 12.2 | 8.7 | 8.6 | 10.0 | 10.1 | | | | | | | | | |
| 5 | 酸消費量(アルカリ度) | mg/L | 38.4 | 38.9 | 20.8 | 21.6 | 22.7 | 20.4 | | | | | | | | | |
| 6 | カルシウム、マグネシウム等(全硬度) | mg/L | 42 | 42 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | | | | | | |
| 7 | 全蒸発残留物 | mg/L | 79 | 80 | 57 | 57 | 70 | 69 | | | | | | | | | |
| 8 | 全有機炭素(TOC)の量 | mg/L | 0.9 | 0.8 | 1.2 | 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 | 0.03 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | | | | |
| 10 | 総窒素 | mg/L | 1.2 | 1.2 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 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 | 6.4 | 6.5 | 4.6 | 4.5 | 5.3 | 5.2 | | | | | | | | | |
| 13 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.78 | 0.81 | 0.16 | 0.16 | 0.25 | 0.23 | | | | | | | | | |
| 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 | 0.13 | 0.10 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.03未満 | | | | | | | | | |
| 16 | マンガン | mg/L | 0.016 | 0.012 | 0.006 | 0.010 | 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4年12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 | 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 | ℃ | 6.5 | 6.5 | 7.2 | 7.2 | 8.2 | 8.2 | | | | | | | | |
| 5 | 水温 | ℃ | 12.9 | 11.1 | 9.1 | 9.2 | 8.5 | 8.9 | | | | | | | | |
| 工業用水検査項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 色度 | 度 | 1.6 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | | | | | | | | |
| 2 | 濁度 | 度 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 0.8 | | | | | | | | |
| 3 | pH値 | --- | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | | | | | | | | |
| 4 | EC(導電率) | mS/m | 10.2 | 10.7 | 8.5 | 9.2 | 9.1 | 10.1 | | | | | | | | |
| 5 | 酸消費量(アルカリ度) | mg/L | 41.7 | 36.5 | 20.5 | 21.3 | 20.7 | 21.8 | | | | | | | | |
| 6 | カルシウム、マグネシウム等(全硬度) | mg/L | 46 | 40 | 27 | 28 | 28 | 31 | | | | | | | | |
| 7 | 全蒸発残留物 | mg/L | 68 | 78 | 63 | 70 | 73 | 79 | | | | | | | | |
| 8 | 全有機炭素(TOC)の量 | mg/L | 1.1 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 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 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | | | |
| 10 | 総窒素 | mg/L | 0.7 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | | | | | | | | |
| 11 | 総リン化合物 | mg/L | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | | | | | | | | |
| 12 | 塩化物イオン | mg/L | 3.0 | 5.1 | 4.0 | 4.1 | 4.3 | 4.3 | | | | | | | | |
| 13 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.20 | 0.63 | 0.23 | 0.24 | 0.33 | 0.33 | | | | | | | | |
| 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 | 0.06 | 0.08 | 0.06 | 0.05 | 0.08 | 0.05 | | | | | | | | |
| 16 | マンガン | mg/L | 0.024 | 0.012 | 0.006 | 0.005未満 | 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01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 | 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 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | | | | | | | | |
| 5 | 水温 | ℃ | 8.4 | 8.6 | 6.0 | 6.8 | 7.7 | 7.6 | | | | | | | | |
| 工業用水検査項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 色度 | 度 | 1.8 | 1.7 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | | | | | | | | |
| 2 | 濁度 | 度 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 2.9 | 1.9 | 1.2 | | | | | | | | |
| 3 | pH値 | --- | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 8.0 | 7.5 | 7.5 | | | | | | | | |
| 4 | EC(導電率) | mS/m | 9.8 | 9.7 | 12.0 | 10.6 | 10.2 | 10.6 | | | | | | | | |
| 5 | 酸消費量(アルカリ度) | mg/L | 30.3 | 29.8 | 26.5 | 22.9 | 22.0 | 22.8 | | | | | | | | |
| 6 | カルシウム、マグネシウム等(全硬度) | mg/L | 35 | 32 | 34 | 28 | 27 | 30 | | | | | | | | |
| 7 | 全蒸発残留物 | mg/L | 74 | 74 | 77 | 67 | 68 | 64 | | | | | | | | |
| 8 | 全有機炭素(TOC)の量 | mg/L | 0.7 | 0.7 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | | | | | | | | |
| 9 | アンモニア性窒素 | mg/L | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.10 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | | | | | | | |
| 10 | 総窒素 | mg/L | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | | | | | | | | |
| 11 | 総リン化合物 | mg/L | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | | | | | | | | |
| 12 | 塩化物イオン | mg/L | 5.7 | 5.8 | 6.0 | 5.8 | 5.8 | 5.7 | | | | | | | | |
| 13 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.67 | 0.69 | 0.41 | 0.24 | 0.33 | 0.33 | | | | | | | | |
| 14 | 亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.012 | 0.011 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | | | | | | |
| 15 | 鉄 | mg/L | 0.06 | 0.14 | 0.13 | 0.05 | 0.09 | 0.05 | | | | | | | | |
| 16 | マンガン | mg/L | 0.073 | 0.016 | 0.016 | 0.042 | 0.012 | 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02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 | 金山慶大 | 金山慶大 | 金山慶大 | 金山慶大 | | | | | | | | |
| 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 | ℃ | 8.9 | 8.9 | 13.0 | 13.0 | 11.5 | 11.5 | | | | | | | | |
| 5 | 水温 | ℃ | 8.5 | 8.9 | 8.2 | 8.1 | 8.9 | 8.7 | | | | | | | | |
| 工業用水検査項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 色度 | 度 | 2.0 | 2.0 | 2.6 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | | | | | | | | |
| 2 | 濁度 | 度 | 1.9 | 2.2 | 2.7 | 2.2 | 2.1 | 1.4 | | | | | | | | |
| 3 | pH値 | --- | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | | | | | | | | |
| 4 | EC(導電率) | mS/m | 10.8 | 10.6 | 11.0 | 10.6 | 10.4 | 11.0 | | | | | | | | |
| 5 | 酸消費量(アルカリ度) | mg/L | 31.3 | 29.8 | 22.3 | 21.9 | 21.7 | 22.1 | | | | | | | | |
| 6 | カルシウム、マグネシウム等(全硬度) | mg/L | 36 | 34 | 32 | 31 | 30 | 32 | | | | | | | | |
| 7 | 全蒸発残留物 | mg/L | 66 | 68 | 67 | 63 | 59 | 65 | | | | | | | | |
| 8 | 全有機炭素(TOC)の量 | mg/L | 0.8 | 0.9 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | | | | | | | | |
| 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 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | | | | | | | | |
| 11 | 総リン化合物 | mg/L | 0.06 | 0.07 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | | | | | | |
| 12 | 塩化物イオン | mg/L | 7.4 | 7.6 | 6.1 | 5.8 | 6.0 | 6.1 | | | | | | | | |
| 13 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.72 | 0.72 | 0.31 | 0.34 | 0.31 | 0.31 | | | | | | | | |
| 14 | 亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.018 | 0.013 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | | | | | | |
| 15 | 鉄 | mg/L | 0.14 | 0.16 | 0.16 | 0.10 | 0.13 | 0.10 | | | | | | | | |
| 16 | マンガン | mg/L | 0.019 | 0.018 | 0.014 | 0.025 | 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) | --- | F | F | F | F | F | F | | | | | | | | |
| 4 | 気温 | ℃ | 12.0 | 12.0 | 14.8 | 14.8 | 12.0 | 12.0 | | | | | | | | |
| 5 | 水温 | ℃ | 8.9 | 9.2 | 8.0 | 7.9 | 8.5 | 9.5 | | | | | | | | |
| 工業用水検査項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 色度 | 度 | 2.5 | 2.3 | 2.8 | 2.4 | 1.7 | 1.6 | | | | | | | | |
| 2 | 濁度 | 度 | 2.5 | 1.6 | 2.7 | 2.3 | 1.8 | 1.6 | | | | | | | | |
| 3 | pH値 | --- | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | | | | | | | | |
| 4 | EC(導電率) | mS/m | 10.1 | 9.8 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | | | | | | | | |
| 5 | 酸消費量(アルカリ度) | mg/L | 30.9 | 29.3 | 17.3 | 17.5 | 17.2 | 17.5 | | | | | | | | |
| 6 | カルシウム、マグネシウム等(全硬度) | mg/L | 35 | 32 | 20 | 20 | 19 | 21 | | | | | | | | |
| 7 | 全蒸発残留物 | mg/L | 71 | 84 | 45 | 40 | 40 | 38 | | | | | | | | |
| 8 | 全有機炭素(TOC)の量 | mg/L | 0.8 | 0.7 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | | | | | | | | |
| 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 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | | | | | | | | |
| 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 | 5.9 | 5.7 | 3.8 | 3.8 | 3.9 | 3.8 | | | | | | | | |
| 13 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.71 | 0.69 | 0.32 | 0.31 | 0.33 | 0.33 | | | | | | | | |
| 14 | 亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.016 | 0.009 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | | | | | | | | |
| 15 | 鉄 | mg/L | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.09 | 0.12 | 0.07 | | | | | | | | |
| 16 | マンガン | mg/L | 0.018 | 0.015 | 0.011 | 0.007 | 0.010 | 0.005未満 | | | | | | | | |