検査機関水質管理情報センター 北伊勢工業用水 (令和5年04月24日 採水) 検査責任者 センター長 藤田 修造 伊坂浄水場 伊坂浄水場 山村浄水場 山村浄水場 試験項目 配水 配水 単 位 測定管理項目 測定項目 大森陽斗 大森陽斗 大森陽斗 大森陽斗 1 採水者 金山慶大 金山慶大 2 天候(前日) 3 天候(当日) С С С С С С 気温 18.5 18.5 18.5 18.5 17.8 17.8 水温 17.1 17.3 15.4 15.9 16.3 16.0 工業用水検査項目 1.9 2.0 2.8 3.0 2.8 2.8 1 色度 度 濁度 3.8 度 2.4 1.5 4.4 3.0 1.9 pH値 7.3 7.4 7.2 7.2 7.1 7.1 9.3 7.5 7.3 7.4 EC(導電率) 9.3 7.1 mS/m 17.9 17.5 17.8 17.3 酸消費量(アルカリ度) 29.9 28.7 mg/L 32 20 22 23 21 6 カルシウム、マグネシウム等(全硬度) mg/I 73 57 58 49 62 62 全蒸発残留物 mg/I 8 全有機炭素(TOC)の量 0.9 0.8 1.2 1.2 1.1 1.2 mg/L 0.02未満 0.02未満 0.02未満 9 アンモニア性窒素 mg/I 0.02未満 0.02未満 0.02未満 10 総窒素 1.0 1.0 0.6 0.6 0.6 mg/L 0.05 11 総リン化合物 0.06 0.02 0.02 0.02 0.01 mg/I 4.9 4.8 3.2 3.3 3.2 3.4 12 塩化物イオン mg/I 13 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.53 0.57 0.22 mg/L 0.004 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 亜硝酸性窒素 mg/I 0.08 0.11 0.09 0.16 0.10 0.11 mg/I 16 マンガン 0.018 0.010 0.010 0.007 0.014 0.009 mg/L

検査機関水質管理情報センター 北伊勢工業用水 (令和5年05月22日 採水) 検査責任者 センター長 藤田 修造 伊坂浄水場 伊坂浄水場 山村浄水場 山村浄水場 試験項目 配水 配水 単 位 測定管理項目 測定項目 大森陽斗 大森陽斗 大森陽斗 大森陽斗 1 採水者 金山慶大 金山慶大 2 天候(前日) 3 天候(当日) F F F F F 気温 25.3 25.3 30.8 30.8 27.0 27.0 水温 19.9 20.0 18.9 19.6 20.0 21.5 工業用水検査項目 3.9 4.9 3.5 3.2 3.2 3.0 1 色度 濁度 3.5 度 3.1 3.2 4.2 3.1 2.3 7.3 pH値 7.2 7.3 7.1 7.3 7.1 7.3 7.0 5.7 6.5 5.8 6.2 EC(導電率) mS/m 15.5 16.5 酸消費量(アルカリ度) 23.9 23.0 15.7 16.9 mg/L 28 25 20 18 20 6 カルシウム、マグネシウム等(全硬度) 16 mg/I 53 53 49 46 46 42 全蒸発残留物 mg/L 8 全有機炭素(TOC)の量 1.1 1.1 1.2 1.1 1.1 1.0 mg/L 0.02未満 9 アンモニア性窒素 mg/I 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 10 総窒素 1.0 0.7 0.7 0.6 mg/L 0.07 0.07 0.02 11 総リン化合物 0.03 0.02 0.03 mg/I 3.0 2.6 2.6 2.6 2.7 12 塩化物イオン 3.1 mg/I 13 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.47 0.47 0.26 0.27 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 亜硝酸性窒素 mg/I 0.16 0.15 0.10 0.16 0.19 0.11 mg/I 16 マンガン 0.014 0.009 0.014 0.006 0.010 0.008 mg/L

検査機関水質管理情報センター 北伊勢工業用水 (令和5年06月19日 採水) 検査責任者 センター長 藤田 修造 伊坂浄水場 伊坂浄水場 山村浄水場 山村浄水場 試験項目 配水 配水 単 位 測定管理項目 測定項目 坂口嘉博 坂口嘉博 坂口嘉博 坂口嘉博 1 採水者 金山慶大 金山慶大 2 天候(前日) С С 3 天候(当日) F F F F F 気温 27.5 27.5 31.7 31.7 28.2 28.2 水温 22.1 22.1 20.8 21.5 21.5 23.0 工業用水検査項目 2.1 2.1 2.7 2.8 2.7 2.7 1 色度 濁度 度 2.2 1.5 6.3 3.7 4.5 2.9 7.3 pH値 7.4 7.6 7.2 7.3 7.1 8.9 5.3 5.9 5.6 5.9 EC(導電率) 8.8 mS/m 15.7 酸消費量(アルカリ度) 29.7 28.4 15.0 15.9 15.8 mg/L 17 18 16 18 6 カルシウム、マグネシウム等(全硬度) 31 mg/I 64 44 54 53 49 全蒸発残留物 64 mg/I 8 全有機炭素(TOC)の量 0.8 0.8 1.0 1.0 0.9 0.9 mg/L 0.02未満 9 アンモニア性窒素 mg/I 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 10 総窒素 0.6 0.5 0.4 mg/L 0.02 11 総リン化合物 0.05 0.05 0.03 0.02 0.02 mg/I 4.1 2.3 2.4 2.4 2.4 12 塩化物イオン 4.1 mg/I 13 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.57 0.59 0.25 0.25 0.25 0.25 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 亜硝酸性窒素 mg/I 0.15 0.12 0.14 0.11 0.12 0.11 mg/I 16 マンガン 0.013 0.011 0.010 0.008 0.011 0.006 mg/L

検査機関水質管理情報センター 北伊勢工業用水 (令和5年07月18日 採水) 検査責任者 センター長 藤田 修造 伊坂浄水場 伊坂浄水場 山村浄水場 山村浄水場 試験項目 配水 配水 単 位 測定管理項目 測定項目 大森陽斗 大森陽斗 大森陽斗 大森陽斗 1 採水者 金山慶大 金山慶大 2 天候(前日) 3 天候(当日) F F F F F F 気温 33.0 33.0 37.0 37.0 33.0 33.0 水温 23.6 23.9 22.8 22.5 24.0 26.3 工業用水検査項目 1.8 1.9 2.6 2.4 2.6 1.9 1 色度 濁度 5.5 度 3.2 2.2 5.6 3.4 1.3 7.3 pH値 7.2 7.3 7.0 7.0 6.9 7.6 7.4 5.5 5.3 5.8 EC(導電率) 5.1 mS/m 14.3 酸消費量(アルカリ度) 26.6 25.8 14.3 14.8 15.4 mg/L 17 16 15 6 カルシウム、マグネシウム等(全硬度) 28 16 mg/I 53 42 41 44 42 全蒸発残留物 49 mg/I 8 全有機炭素(TOC)の量 0.7 0.7 1.0 1.0 1.0 0.8 mg/L 0.02未満 9 アンモニア性窒素 mg/I 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 10 総窒素 0.5 0.6 0.4 mg/L 11 総リン化合物 0.05 0.05 0.03 0.03 0.03 0.01未満 mg/I 3.1 2.3 2.5 2.4 2.3 12 塩化物イオン 3.1 mg/I 13 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.49 0.49 0.27 0.24 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 亜硝酸性窒素 mg/I 0.10 0.10 0.13 0.04 0.12 0.15 mg/I 16 マンガン 0.013 0.011 0.009 0.007 0.008 0.005未満 mg/L

検査機関水質管理情報センター 北伊勢工業用水 (令和5年08月21日 採水) 検査責任者 センター長 藤田 修造 伊坂浄水場 伊坂浄水場 山村浄水場 山村浄水場 試験項目 配水 配水 単 位 測定管理項目 測定項目 天野晴貴 天野晴貴 天野晴貴 1 採水者 金山慶大 金山慶大 天野晴貴 2 天候(前日) 3 天候(当日) F F F F F F 気温 32.8 32.8 29.5 29.5 32.0 32.0 水温 25.3 25.4 23.0 23.2 28.6 29.5 工業用水検査項目 1.7 0.7 2.2 2.2 2.7 1.2 1 色度 度 濁度 6.5 度 8.0 1.2 4.2 2.8 0.6 pH値 7.2 7.4 6.6 7.2 6.9 7.1 7.9 7.6 6.7 7.3 EC(導電率) 8.3 6.9 mS/m 17.1 酸消費量(アルカリ度) 27.0 24.8 20.6 16.7 15.6 mg/L 31 19 18 19 6 カルシウム、マグネシウム等(全硬度) 29 19 mg/I 70 50 48 55 48 全蒸発残留物 61 mg/I 8 全有機炭素(TOC)の量 0.9 0.5 1.2 1.1 1.3 0.8 mg/L 0.02未満 0.02未満 9 アンモニア性窒素 mg/I 0.02未満 0.03 0.02未満 0.02未満 10 総窒素 1.0 1.0 0.6 0.6 8.0 0.6 mg/L 0.01未満 11 総リン化合物 0.06 0.02 0.02 0.01 0.03 mg/I 3.0 3.0 3.4 3.3 3.2 2.9 12 塩化物イオン mg/I 13 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.22 0.25 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 亜硝酸性窒素 mg/I 0.03未満 0.17 0.23 0.03未満 0.29 0.16 mg/I 16 マンガン 0.038 0.013 0.033 0.028 0.027 0.005 mg/L

検査機関水質管理情報センター 北伊勢工業用水 (令和5年09月25日 採水) 検査責任者 センター長 藤田 修造 伊坂浄水場 伊坂浄水場 山村浄水場 山村浄水場 試験項目 配水 配水 単 位 測定管理項目 測定項目 大森陽斗 大森陽斗 大森陽斗 大森陽斗 1 採水者 金山慶大 金山慶大 2 天候(前日) 3 天候(当日) F F F F F F 気温 25.1 25.1 30.0 30.0 26.4 26.4 水温 23.5 24.2 24.9 25.4 26.0 26.4 工業用水検査項目 2.8 3.6 3.9 4.0 3.9 3.6 1 色度 濁度 度 1.6 2.1 2.2 1.5 2.4 1.6 7.2 7.5 pH値 7.5 7.5 7.3 7.4 8.4 7.8 7.9 7.9 8.0 7.9 EC(導電率) mS/m 19.5 酸消費量(アルカリ度) 30.1 26.8 19.8 20.0 20.4 mg/L 33 27 23 23 23 23 6 カルシウム、マグネシウム等(全硬度) mg/I 66 70 65 69 64 全蒸発残留物 64 mg/I 8 全有機炭素(TOC)の量 1.0 1.1 1.6 1.6 1.6 1.4 mg/L 0.02未満 9 アンモニア性窒素 mg/I 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 10 総窒素 1.1 1.1 0.9 0.9 0.8 mg/L 0.02 11 総リン化合物 0.05 0.05 0.02 0.02 0.02 mg/I 3.2 2.9 3.4 3.3 3.5 3.3 12 塩化物イオン mg/I 13 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.62 0.36 0.37 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 亜硝酸性窒素 mg/I 0.17 0.13 0.07 0.08 0.07 0.19 mg/I 16 マンガン 0.023 0.018 0.016 0.009 0.010 0.021 mg/L

検査機関水質管理情報センター 北伊勢工業用水 (令和5年10月16日 採水) 検査責任者 センター長 藤田 修造 伊坂浄水場 伊坂浄水場 山村浄水場 山村浄水場 試験項目 配水 配水 単 位 測定管理項目 測定項目 坂口嘉博 坂口嘉博 坂口嘉博 坂口嘉博 1 採水者 金山慶大 金山慶大 2 天候(前日) 3 天候(当日) R R R R 気温 20.2 20.2 18.1 18.1 21.6 21.6 水温 20.0 20.3 19.5 19.9 20.5 20.4 工業用水検査項目 1.9 2.0 2.6 2.2 2.6 2.2 1 色度 濁度 度 2.3 2.1 1.7 1.1 2.1 1.3 7.5 7.6 pH値 7.6 7.7 7.5 7.5 10.3 8.2 7.7 8.2 7.5 EC(導電率) 9.7 mS/m 21.6 酸消費量(アルカリ度) 36.5 32.7 21.7 21.0 21.4 mg/L 26 27 24 6 カルシウム、マグネシウム等(全硬度) 35 26 mg/I 69 55 48 53 46 全蒸発残留物 66 mg/I 8 全有機炭素(TOC)の量 0.8 0.9 1.2 1.0 1.1 1.0 mg/L 0.02未満 0.02未満 9 アンモニア性窒素 mg/I 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 10 総窒素 1.2 1.0 0.6 0.7 0.6 mg/L 0.02 11 総リン化合物 0.06 0.05 0.02 0.02 0.02 mg/I 4.6 4.2 3.4 3.2 3.8 3.2 12 塩化物イオン mg/I 13 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.31 0.27 0.29 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 亜硝酸性窒素 mg/I 0.07 0.05 0.04 0.06 0.04 0.09 mg/I 16 マンガン 0.007 0.006 0.005未満 0.005未満 0.006 0.005未満 mg/L

検査機関水質管理情報センター 北伊勢工業用水 (令和5年11月20日 採水) 検査責任者 センター長 藤田 修造 伊坂浄水場 伊坂浄水場 山村浄水場 山村浄水場 試験項目 配水 配水 単 位 測定管理項目 測定項目 大森陽斗 大森陽斗 大森陽斗 大森陽斗 1 採水者 金山慶大 金山慶大 2 天候(前日) 3 天候(当日) F F F F F F 気温 14.1 17.0 17.0 16.8 16.8 14.1 水温 14.2 14.3 12.5 13.3 13.5 14.0 工業用水検査項目 1.9 1.9 3.9 3.8 3.8 3.8 1 色度 度 濁度 2.3 度 1.6 1.3 2.7 1.6 1.5 7.5 7.5 pH値 7.6 7.7 7.5 7.5 8.7 8.7 8.7 EC(導電率) 11.6 11.5 8.6 mS/m 21.2 酸消費量(アルカリ度) 37.0 37.6 21.0 20.4 20.5 mg/L 42 40 27 24 26 24 6 カルシウム、マグネシウム等(全硬度) mg/I 80 77 62 58 58 56 全蒸発残留物 mg/I 8 全有機炭素(TOC)の量 0.8 0.7 1.5 1.5 1.5 1.4 mg/L 0.02未満 9 アンモニア性窒素 mg/I 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 10 総窒素 1.3 1.2 8.0 0.9 0.8 mg/L 0.02 11 総リン化合物 0.06 0.05 0.02 0.02 0.02 mg/I 5.6 5.5 3.7 4.1 3.7 4.0 12 塩化物イオン mg/I 13 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.76 0.75 0.35 0.34 0.35 0.36 mg/L 0.006 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 亜硝酸性窒素 mg/I 0.11 0.13 0.09 0.13 0.09 0.12 mg/I 16 マンガン 0.012 0.010 0.010 0.007 0.010 0.007 mg/L

検査機関水質管理情報センター 北伊勢工業用水 (令和5年12月18日 採水) 検査責任者 センター長 藤田 修造 伊坂浄水場 伊坂浄水場 山村浄水場 山村浄水場 試験項目 配水 配水 単 位 測定管理項目 測定項目 大森陽斗 大森陽斗 大森陽斗 大森陽斗 1 採水者 金山慶大 金山慶大 2 天候(前日) 3 天候(当日) F F С С С С 気温 6.6 7.0 7.0 8.8 8.8 6.6 水温 11.7 11.9 12.9 12.8 10.0 10.2 工業用水検査項目 2.6 2.6 2.0 1.9 3.2 3.4 1 色度 濁度 2.7 2.3 度 2.1 1.2 3.0 2.4 7.6 pH値 7.6 7.7 7.6 7.6 7.5 9.5 6.9 6.8 7.9 EC(導電率) 9.4 6.9 mS/m 17.2 酸消費量(アルカリ度) 31.8 30.9 18.2 17.6 18.6 mg/L 35 32 20 20 21 24 6 カルシウム、マグネシウム等(全硬度) mg/I 69 42 40 50 54 全蒸発残留物 67 mg/I 8 全有機炭素(TOC)の量 1.0 0.9 1.4 1.5 1.2 1.4 mg/L 0.02未満 0.02未満 0.02未満 9 アンモニア性窒素 mg/I 0.02未満 0.02未満 0.02未満 10 総窒素 1.2 1.0 0.6 0.7 0.6 mg/L 0.04 0.02 11 総リン化合物 0.05 0.02 0.02 0.02 mg/I 4.6 4.6 3.6 3.6 3.5 3.8 12 塩化物イオン mg/I 13 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.69 0.05 0.05 mg/L 0.008 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 亜硝酸性窒素 mg/L 0.09 0.05 0.04 0.11 0.10 0.14 mg/I 16 マンガン 0.015 0.007 0.005未満 0.005 0.007 0.006 mg/L

検査機関水質管理情報センター 北伊勢工業用水 (令和6年01月22日 採水) 検査責任者 センター長 藤田 修造 伊坂浄水場 伊坂浄水場 山村浄水場 山村浄水場 試験項目 配水 配水 単 位 測定管理項目 測定項目 大森陽斗 大森陽斗 大森陽斗 大森陽斗 1 採水者 金山慶大 金山慶大 2 天候(前日) R/F R/F R/F R/F 3 天候(当日) F F F F F 気温 12.3 12.3 13.8 13.8 14.1 14.1 水温 9.6 9.9 8.2 7.9 9.3 8.9 工業用水検査項目 1.9 1.9 2.0 2.0 2.0 1.8 1 色度 度 濁度 2.3 1.7 1.0 1.0 1.1 1.0 7.5 pH値 7.5 7.6 7.5 7.5 7.4 11.2 12.5 10.5 11.0 9.9 10.4 EC(導電率) mS/m 21.7 酸消費量(アルカリ度) 32.5 35.8 21.9 22.8 21.7 mg/L 37 28 30 25 28 6 カルシウム、マグネシウム等(全硬度) 37 mg/I 82 75 79 72 76 全蒸発残留物 86 mg/I 8 全有機炭素(TOC)の量 0.8 0.8 1.1 1.1 1.1 1.1 mg/L 0.02未満 0.02未満 9 アンモニア性窒素 mg/I 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 10 総窒素 1.3 1.5 8.0 0.7 0.7 mg/L 11 総リン化合物 0.06 0.08 0.01 0.01 0.02 0.01 mg/I 8.8 8.7 5.1 4.9 5.1 5.0 12 塩化物イオン mg/I 13 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.74 0.90 0.32 0.32 mg/L 0.015 0.015 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 亜硝酸性窒素 mg/I 0.16 0.07 0.06 0.06 0.06 0.18 mg/I 16 マンガン 0.022 0.014 0.006 0.006 0.005 0.005未満 mg/L

検査機関 水質管理情報センター 北伊勢工業用水 (令和6年02月19日 採水) 検査責任者 センター長 藤田 修造 沢地浄水場 沢地浄水場 山村浄水場 山村浄水場 試験項目 配水 単 位 測定管理項目 測定項目 大森陽斗 採水者 金山慶大 金山慶大 大森陽斗 天候(前日) 天候(当日) 気温 13.0 13.1 13.1 13.0 水温 10.7 11.4 9.6 9.7 工業用水検査項目 1.9 1.9 1.8 1.7 色度 濁度 2.8 2.0 1.7 1.4 pH値 7.6 7.7 7.4 7.4 9.4 10.9 8.8 8.5 EC(導電率) mS/n 29.4 33.5 酸消費量(アルカリ度) 21.6 21.0 mg/L 35 37 28 26 カルシウム、マグネシウム等(全硬度) mg/l 67 76 64 59 全蒸発残留物 mg/l 全有機炭素(TOC)の量 0.8 0.8 1.0 1.0 mg/L 9 アンモニア性窒素 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 mg/l 10 総窒素 1.1 mg/I 0.04 0.05 0.02 0.02 総リン化合物 mg/I 6.9 6.8 4.2 4.2 12 塩化物イオン mg/I 13 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.77 0.26 mg/I 0.009 0.009 0.004未満 0.004未満 亜硝酸性窒素 mg/L 0.12 0.05 0.11 0.06 mg/I 16 マンガン 0.011 0.009 800.0 0.005 mg/L

※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

検査機関 水質管理情報センター 北伊勢工業用水 (令和6年03月18日 採水) 検査責任者 センター長 藤田 修造 沢地浄水場 沢地浄水場 山村浄水場 山村浄水場 試験項目 単 位 測定管理項目 測定項目 大森陽斗 採水者 金山慶大 金山慶大 大森陽斗 天候(前日) 天候(当日) F 気温 11.0 9.6 9.6 11.0 水温 11.7 11.7 10.4 10.7 工業用水検査項目 1.7 1.7 2.5 2.5 色度 濁度 2.0 2.0 2.1 1.8 pH値 7.3 7.4 7.2 7.3 8.7 8.6 7.4 7.9 EC(導電率) mS/n 28.5 27.6 17.1 18.4 酸消費量(アルカリ度) mg/L 32 29 22 23 カルシウム、マグネシウム等(全硬度) mg/I 全蒸発残留物 62 59 50 49 mg/I 全有機炭素(TOC)の量 0.7 0.6 1.1 1.1 mg/L アンモニア性窒素 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 mg/I 総窒素 mg/I 0.04 0.05 0.02 0.02 総リン化合物 mg/I 4.5 3.7 3.6 12 塩化物イオン 4.4 mg/I 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.59 0.30 0.30 mg/I 0.007 0.004 0.004未満 0.004未満 亜硝酸性窒素 mg/L 0.12 0.19 0.12 0.11 mg/I マンガン 0.026 0.010 0.013 0.011 mg/L

※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