| 水域名 | | 地点統一番 | | 達成 | 調査 | 採取 | | | | | 全窒素 | | | | | | | | | 全燐 | | | | |
|--------|-------|-----------|----|----|----|----|------|------|---|----|------|------|------------|----|------|-------|-------|---|----|-------|-------|------------|----------|-------|
| (河川名等) | 地点名 | 号号 | 類型 | 期間 | 区分 | 水深 | 最小值 | 最大値 | m | n | 最小值 | 最大値 | 日間平均値 × | v | 平均值 | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | 日間平均値 × | <u> </u> | 平均値 |
| 千代川上流 | 稲常 | 31-001-02 | | | 年間 | 全層 | 0.51 | 0.94 | | 4 | 0.51 | 0.94 | | 4 | 0.67 | 0.013 | 0.038 | | 4 | 0.013 | 0.038 | | 4 | 0.023 |
| 千代川上流 | 源太橋 | 31-001-03 | | | 年間 | 全層 | 0.44 | 0.83 | | 12 | 0.44 | 0.83 | | 12 | 0.64 | 0.011 | 0.035 | | 12 | 0.011 | 0.035 | | 12 | 0.020 |
| 千代川上流 | 佐貫 | 31-001-52 | | | 年間 | 全層 | 0.57 | 0.74 | | 4 | 0.57 | 0.74 | | 4 | 0.64 | 0.009 | 0.031 | | 4 | 0.009 | 0.031 | | 4 | 0.017 |
| 千代川上流 | 用瀬 | 31-001-53 | | | 年間 | 全層 | 0.57 | 0.66 | | 4 | 0.57 | 0.66 | | 4 | 0.62 | 0.011 | 0.03 | | 4 | 0.011 | 0.03 | | 4 | 0.018 |
| 千代川下流 | 行徳 | 31-002-01 | | | 年間 | 全層 | 0.46 | 0.91 | | 12 | 0.46 | 0.91 | | 12 | 0.67 | 0.017 | 0.074 | | 12 | 0.017 | 0.074 | | 12 | 0.033 |
| 千代川下流 | 賀露 | 31-002-02 | | | 年間 | 全層 | 0.6 | 1 | | 4 | 0.6 | 1 | | 4 | 0.82 | 0.015 | 0.33 | | 4 | 0.015 | 0.33 | | 4 | 0.10 |
| 天神川上流 | 今泉 | 31-003-51 | | | 年間 | 全層 | 0.36 | 0.53 | | 3 | 0.36 | 0.53 | | 3 | 0.46 | 0.014 | 0.03 | | 3 | 0.014 | 0.03 | | 3 | 0.023 |
| 天神川下流 | 小田 | 31-004-01 | | | 年間 | 全層 | 0.41 | 0.64 | | 3 | 0.41 | 0.64 | | 3 | 0.52 | 0.009 | 0.021 | | 3 | 0.009 | 0.021 | | 3 | 0.016 |
| 日野川上流 | 溝口 | 31-005-02 | | | 年間 | 全層 | 0.34 | 0.79 | | 4 | 0.34 | 0.79 | | 4 | 0.62 | 0.018 | 0.027 | | 4 | 0.018 | 0.027 | | 4 | 0.024 |
| 日野川上流 | 八幡 | 31-005-03 | | | 年間 | 全層 | 0.35 | 0.8 | | 4 | 0.35 | 0.8 | | 4 | 0.65 | 0.017 | 0.03 | | 4 | 0.017 | 0.03 | | 4 | 0.024 |
| 日野川下流 | 車尾 | 31-006-01 | | | 年間 | 全層 | 0.35 | 1.1 | | 12 | 0.35 | 1.1 | | 12 | 0.74 | 0.013 | 0.029 | | 12 | 0.013 | 0.029 | | 12 | 0.022 |
| 日野川下流 | 皆生 | 31-006-02 | | | 年間 | 全層 | 0.38 | 0.83 | | 4 | 0.38 | 0.83 | | 4 | 0.68 | 0.022 | 0.047 | | 4 | 0.022 | 0.047 | | 4 | 0.034 |
| 袋川 | 浜坂 | 31-201-01 | | | 年間 | 全層 | 1.8 | 4.9 | | 12 | 1.8 | 4.9 | | 12 | 3.3 | 0.25 | 2.2 | | 12 | 0.25 | 2.2 | | 12 | 1.4 |
| 袋川 | 秋里 | 31-201-08 | | | 年間 | 全層 | 0.81 | 4.7 | | 36 | 1.3 | 2.7 | | 12 | 1.9 | 0.23 | 2.6 | | 36 | 0.34 | 1.1 | | 12 | 0.74 |
| 袋川 | 中郷橋 | 31-201-09 | | | 年間 | 全層 | 2.4 | 5.7 | | 12 | 2.4 | 5.7 | | 12 | 4.0 | 0.36 | 3.7 | | 12 | 0.36 | 3.7 | | 12 | 1.8 |
| 袋川 | 宮ノ下 | 31-201-10 | | | 年間 | 全層 | 0.33 | 0.6 | | 12 | 0.33 | 0.6 | | 12 | 0.45 | 0.012 | 0.057 | | 12 | 0.012 | 0.057 | | 12 | 0.027 |
| 袋川 | 谷 | 31-201-11 | | | 年間 | 全層 | 0.4 | 0.66 | | 4 | 0.4 | 0.66 | | 4 | 0.49 | 0.011 | 0.021 | | 4 | 0.011 | 0.021 | | 4 | 0.017 |
| 湖山川 | 賀露南大橋 | 31-205-01 | | | 年間 | 全層 | 0.57 | 2.1 | | 12 | 0.57 | 2.1 | | 12 | 1.4 | 0.037 | 0.18 | | 12 | 0.037 | 0.18 | | 12 | 0.093 |
| 湖山川 | 金沢橋 | 31-205-03 | | | 年間 | 全層 | 0.45 | 1 | | 12 | 0.45 | 1 | | 12 | 0.62 | 0.019 | 0.072 | | 12 | 0.019 | 0.072 | | 12 | 0.038 |
| 枝川 | 松原橋 | 31-206-01 | | | 年間 | 全層 | 0.42 | 2 | | 12 | 0.42 | 2 | | 12 | 0.91 | 0.027 | 0.2 | | 12 | 0.027 | 0.2 | | 12 | 0.090 |
| 新袋川 | 美保橋 | 31-208-01 | | | 年間 | 全層 | 0.42 | 0.99 | | 12 | 0.42 | 0.99 | | 12 | 0.58 | 0.011 | 0.09 | | 12 | 0.011 | 0.09 | | 12 | 0.043 |
| 小鴨川 | 関金 | 31-216-03 | | | 年間 | 全層 | 0.37 | 0.72 | | 3 | 0.37 | 0.72 | | 3 | 0.54 | 0.009 | 0.033 | | 3 | 0.009 | 0.033 | | 3 | 0.022 |
| 法勝寺川 | 福市 | 31-220-01 | | | 年間 | 全層 | 0.51 | 1 | | 4 | 0.51 | 1 | | 4 | 0.80 | 0.033 | 0.091 | | 4 | 0.033 | 0.091 | | 4 | 0.067 |
| 法勝寺川 | 法勝寺 | 31-220-02 | | | 年間 | 全層 | 0.53 | 0.89 | | 7 | 0.53 | 0.89 | | 7 | 0.66 | 0.014 | 0.04 | | 7 | 0.014 | 0.04 | | 7 | 0.030 |
| 旧加茂川 | 天神橋 | 31-222-02 | | | 年間 | 全層 | 0.56 | 1.2 | | 12 | 0.56 | 1.2 | | 12 | 0.84 | 0.029 | 0.12 | | 12 | 0.029 | 0.12 | | 12 | 0.057 |
| 旧加茂川 | 旭橋 | 31-222-03 | | | 年間 | 全層 | 0.54 | 1.1 | | 12 | 0.54 | 1.1 | | 12 | 0.81 | 0.026 | 0.097 | | 12 | 0.026 | 0.097 | | 12 | 0.048 |
| 旧加茂川 | 土橋 | 31-222-04 | | | 年間 | 全層 | 0.55 | 1.1 | | 12 | 0.55 | 1.1 | | 12 | 0.82 | 0.024 | 0.092 | | 12 | 0.024 | 0.092 | | 12 | 0.048 |
| 加茂川 | 末広 | 31-223-02 | | | 年間 | 全層 | 0.67 | 1.3 | | 12 | 0.67 | 1.3 | | 12 | 0.94 | 0.028 | 0.13 | | 12 | 0.028 | 0.13 | | 12 | 0.073 |
| 福井川 | 福井 | 31-236-01 | | | 年間 | 全層 | 0.24 | 1.4 | | 12 | 0.24 | 1.4 | | 12 | 0.64 | 0.033 | 0.2 | | 12 | 0.033 | 0.2 | | 12 | 0.072 |
| 三山口川 | 高住 | 31-237-01 | | | 年間 | 全層 | 0.41 | 2.6 | | 12 | 0.41 | 2.6 | | 12 | 1.3 | 0.025 | 0.32 | | 12 | 0.025 | 0.32 | | 12 | 0.18 |
| 別所川 | 小林橋 | 31-240-01 | | | 年間 | 全層 | 0.26 | 0.78 | | 6 | 0.26 | 0.78 | | 6 | 0.50 | | | | | | | | | |
| 埴見川 | 前田橋 | 31-243-01 | | | 年間 | 全層 | 0.88 | 1.8 | | 12 | 0.88 | 1.8 | | 12 | 1.2 | 0.02 | 0.22 | | 12 | 0.02 | 0.22 | | 12 | 0.078 |
| 羽衣石川 | 羽衣石橋 | 31-244-01 | | | 年間 | 全層 | 0.13 | 0.97 | | 12 | 0.13 | 0.97 | | 12 | 0.45 | 0.009 | 0.039 | | 12 | 0.009 | 0.039 | | 12 | 0.016 |
| 東郷川 | 東郷橋 | 31-245-01 | | | 年間 | 全層 | 0.37 | 1.3 | | 12 | 0.37 | 1.3 | | 12 | 0.87 | 0.012 | 0.061 | | 12 | 0.012 | 0.061 | | 12 | 0.027 |
| 舎人川 | 舎人橋 | 31-246-01 | | | 年間 | 全層 | 0.86 | 1.3 | | 12 | 0.86 | 1.3 | | 12 | 1.1 | 0.02 | 0.22 | | 12 | 0.02 | 0.22 | | 12 | 0.076 |
| 橋津川 | 南谷大橋 | 31-247-01 | | | 年間 | 全層 | 0.39 | 1.9 | | 12 | 0.39 | 1.9 | | 12 | 0.92 | 0.016 | 0.33 | | 12 | 0.016 | 0.33 | | 12 | 0.094 |

| +v + -t 47 | | | | 法式 | 冊本 | +107 Hrs | ı | | | | 全窒素 | | | | | | | | | 全燐 | | | | |
|-----------------------|-----|------------|----|----------|----------|------------|------|------|---|----|------|------|------------|----|------|-------|-------|---|----|-------|-------|------------|--------|-------|
| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番 号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 最小値 | 最大値 | m | n | | 最大値 | 日間平均値 x | | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | 日間平均値 × | į v | 平均値 |
| 羽合用水 | 導入部 | 31-248-01 | | | 年間 | 全層 | 0.29 | 0.78 | | 12 | 0.29 | 0.78 | X | 12 | 0.46 | 0.009 | 0.035 | | 12 | 0.009 | 0.035 | X | 12 | 0.018 |
| 多鯰ケ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 0.5 | 0.19 | 1 | | 4 | 0.19 | 1 | | 4 | 0.58 | 0.009 | 0.04 | | 4 | 0.009 | 0.04 | | 4 | 0.020 |
| 多鯰ケ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 5 | 0.27 | 0.27 | | 1 | 0.27 | 0.27 | | 1 | 0.27 | 0.012 | 0.012 | | 1 | 0.012 | 0.012 | | 1 | 0.012 |
| 多鯰ケ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 5.2 | 0.39 | 0.39 | | 1 | 0.39 | 0.39 | | 1 | 0.39 | 0.014 | 0.014 | | 1 | 0.014 | 0.014 | | 1 | 0.014 |
| 多鯰ケ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 5.4 | 0.94 | 0.94 | | 1 | 0.94 | 0.94 | | 1 | 0.94 | 0.018 | 0.018 | | 1 | 0.018 | 0.018 | | 1 | 0.018 |
| 多鯰ケ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 6.4 | 0.57 | 0.57 | | 1 | 0.57 | 0.57 | | 1 | 0.57 | 0.016 | 0.016 | | 1 | 0.016 | 0.016 | | 1 | 0.016 |
| 多鯰ケ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 9.5 | 0.55 | 0.55 | | 1 | 0.55 | 0.55 | | 1 | 0.55 | 0.017 | 0.017 | | 1 | 0.017 | 0.017 | | 1 | 0.017 |
| 多鯰ケ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 9.9 | 1.4 | 1.4 | | 1 | 1.4 | 1.4 | | 1 | 1.4 | 0.028 | 0.028 | | 1 | 0.028 | 0.028 | | 1 | 0.028 |
| 多鯰ケ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 10.3 | 0.79 | 0.79 | | 1 | 0.79 | 0.79 | | 1 | 0.79 | 0.018 | 0.018 | | 1 | 0.018 | 0.018 | | 1 | 0.018 |
| 多鯰ケ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 12.3 | 0.57 | 0.57 | | 1 | 0.57 | 0.57 | | 1 | 0.57 | 0.012 | 0.012 | | 1 | 0.012 | 0.012 | | 1 | 0.012 |
| 多鯰ケ池 | 西部 | 31-401-01 | | | 年間 | 上層(表 層) | 0.19 | 1 | | 4 | 0.19 | 1 | | 4 | 0.58 | 0.009 | 0.04 | | 4 | 0.009 | 0.04 | | 4 | 0.020 |
| 多鯰ケ池 | 東南部 | 31-401-02 | | | 年間 | 0.5 | 0.14 | 0.63 | | 4 | 0.14 | 0.63 | | 4 | 0.38 | 0.009 | 0.019 | | 4 | 0.009 | 0.019 | | 4 | 0.014 |
| 多鯰ケ池 | 東南部 | 31-401-02 | | | 年間 | 6.9 | 0.4 | 0.4 | | 1 | 0.4 | 0.4 | | 1 | 0.4 | 0.022 | 0.022 | | 1 | 0.022 | 0.022 | | 1 | 0.022 |
| 多鯰ケ池 | 東南部 | 31-401-02 | | | 年間 | 7 | 0.38 | 0.38 | | 1 | 0.38 | 0.38 | | 1 | 0.38 | 0.013 | 0.013 | | 1 | 0.013 | 0.013 | | 1 | 0.013 |
| 多鯰ケ池 | 東南部 | 31-401-02 | | | 年間 | 7.7 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 0.017 | 0.017 | | 1 | 0.017 | 0.017 | | 1 | 0.017 |
| 多鯰ケ池 | 東南部 | 31-401-02 | | | 年間 | 9.5 | 0.54 | 0.54 | | 1 | 0.54 | 0.54 | | 1 | 0.54 | 0.015 | 0.015 | | 1 | 0.015 | 0.015 | | 1 | 0.015 |
| 多鯰ケ池 | 東南部 | 31-401-02 | | | 年間 | 上層(表 層) | 0.14 | 0.63 | | 4 | 0.14 | 0.63 | | 4 | 0.38 | 0.009 | 0.019 | | 4 | 0.009 | 0.019 | | 4 | 0.014 |
| 多鯰ケ池 | 北部 | 31-401-03 | | | 年間 | 0.5 | 0.3 | 0.66 | | 4 | 0.3 | 0.66 | | 4 | 0.44 | 0.01 | 0.016 | | 4 | 0.01 | 0.016 | | 4 | 0.014 |
| 多鯰ケ池 | 北部 | 31-401-03 | | | 年間 | 4.5 | 0.3 | 0.3 | | 1 | 0.3 | 0.3 | | 1 | 0.3 | 0.013 | 0.013 | | 1 | 0.013 | 0.013 | | 1 | 0.013 |
| 多鯰ケ池 | 北部 | 31-401-03 | | | 年間 | 5.9 | 0.35 | 0.35 | | 1 | 0.35 | 0.35 | | 1 | 0.35 | 0.017 | 0.017 | | 1 | 0.017 | 0.017 | | 1 | 0.017 |
| 多鯰ケ池 | 北部 | 31-401-03 | | | 年間 | 6.5 | 0.58 | 0.58 | | 1 | 0.58 | 0.58 | | 1 | 0.58 | 0.018 | 0.018 | | 1 | 0.018 | 0.018 | | 1 | 0.018 |
| 多鯰ケ池 | 北部 | 31-401-03 | | | 年間 | 7.9 | 0.52 | 0.52 | | 1 | 0.52 | 0.52 | | 1 | 0.52 | 0.014 | 0.014 | | 1 | 0.014 | 0.014 | | 1 | 0.014 |
| 多鯰ケ池 | 北部 | 31-401-03 | | | 年間 | 上層(表 層) | 0.3 | 0.66 | | 4 | 0.3 | 0.66 | | 4 | 0.44 | 0.01 | 0.016 | | 4 | 0.01 | 0.016 | | 4 | 0.014 |
| 佐治川ダム貯水 池 | 北東部 | 31-402-01 | | | 年間 | 0.5 | 0.35 | 0.68 | | 4 | 0.35 | 0.68 | | 4 | 0.53 | 0.012 | 0.02 | | 4 | 0.012 | 0.02 | | 4 | 0.016 |
| 佐治川ダム貯水 池 | 北東部 | 31-402-01 | | | 年間 | 14.4 | 0.65 | 0.65 | | 1 | 0.65 | 0.65 | | 1 | 0.65 | 0.022 | 0.022 | | 1 | 0.022 | 0.022 | | 1 | 0.022 |
| 佐治川ダム貯水 池 | 北東部 | 31-402-01 | | | 年間 | 14.9 | 0.44 | 0.44 | | 1 | 0.44 | 0.44 | | 1 | 0.44 | 0.019 | 0.019 | | 1 | 0.019 | 0.019 | | 1 | 0.019 |
| 佐治川ダム貯水 池 | 北東部 | 31-402-01 | | | 年間 | 21.4 | 0.62 | 0.62 | | 1 | 0.62 | 0.62 | | 1 | 0.62 | 0.012 | 0.012 | | 1 | 0.012 | 0.012 | | 1 | 0.012 |
| 佐治川ダム貯水 池 | 北東部 | 31-402-01 | | | 年間 | 25.4 | 0.52 | 0.52 | | 1 | 0.52 | 0.52 | | 1 | 0.52 | 0.016 | 0.016 | | 1 | 0.016 | 0.016 | | 1 | 0.016 |
| 佐治川ダム貯水 池 | 北東部 | 31-402-01 | | | 年間 | 上層(表 層) | 0.35 | 0.68 | | 4 | 0.35 | 0.68 | | 4 | 0.53 | 0.012 | 0.02 | | 4 | 0.012 | 0.02 | | 4 | 0.016 |
| 佐治川ダム貯水 池 | 南西部 | 31-402-02 | | | 年間 | 0.5 | 0.36 | 0.94 | | 4 | 0.36 | 0.94 | | 4 | 0.59 | 0.01 | 0.019 | | 4 | 0.01 | 0.019 | | 4 | 0.015 |
| 佐治川ダム貯水 池 | 南西部 | 31-402-02 | | | 年間 | 4.4 | 0.51 | 0.51 | | 1 | 0.51 | 0.51 | | 1 | 0.51 | 0.017 | 0.017 | | 1 | 0.017 | 0.017 | | 1 | 0.017 |
| 佐治川ダム貯水 池 | 南西部 | 31-402-02 | | | 年間 | 6.5 | 0.42 | 0.42 | | 1 | 0.42 | 0.42 | | 1 | 0.42 | 0.018 | 0.018 | | 1 | 0.018 | 0.018 | | 1 | 0.018 |
| 佐治川ダム貯水 池 | 南西部 | 31-402-02 | | | 年間 | 10.4 | 0.5 | 0.5 | | 1 | 0.5 | 0.5 | | 1 | 0.5 | 0.009 | 0.009 | | 1 | 0.009 | 0.009 | | 1 | 0.009 |
| 佐治川ダム貯水 池 | 南西部 | 31-402-02 | | | 年間 | 11.6 | 0.6 | 0.6 | | 1 | 0.6 | 0.6 | | 1 | 0.6 | 0.015 | 0.015 | | 1 | 0.015 | 0.015 | | 1 | 0.015 |
| 佐治川ダム貯水 池 | 南西部 | 31-402-02 | | | 年間 | 上層(表 層) | 0.36 | 0.94 | | 4 | 0.36 | 0.94 | | 4 | 0.59 | 0.01 | 0.019 | | 4 | 0.01 | 0.019 | | 4 | 0.015 |
| 中津ダム貯水池 | 西部 | 31-403-01 | | | 年間 | 0.5 | 0.34 | 0.48 | | 3 | 0.34 | 0.48 | | 3 | 0.43 | 0.015 | 0.031 | | 3 | 0.015 | 0.031 | | 3 | 0.022 |

| 水域名 | | 地点統一番 | 1 | 達成 | 調査 | 採取 | | | | | 全窒素 | | | | | | | | | 全燐 | | | | |
|--------------|------|-----------|----|----|----|------------|------|------|----|----|------|------|------------|----|------|-------|-------|----|----|-------|-------|------------|----|-------|
| (河川名等) | 地点名 | 号 号 | 類型 | 期間 | 区分 | 水深 | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | 日間平均値 × | V | 平均值 | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | 日間平均値 × | V | 平均值 |
| 中津ダム貯水池 | 西部 | 31-403-01 | | | 年間 | 8.5 | 0.61 | 0.61 | | 1 | 0.61 | 0.61 | | 1 | 0.61 | 0.027 | 0.027 | | 1 | 0.027 | 0.027 | | 1 | 0.027 |
| 中津ダム貯水池 | 西部 | 31-403-01 | | | 年間 | 9.8 | 0.8 | 0.8 | | 1 | 0.8 | 0.8 | | 1 | 0.8 | 0.04 | 0.04 | | 1 | 0.04 | 0.04 | | 1 | 0.04 |
| 中津ダム貯水池 | 西部 | 31-403-01 | | | 年間 | 16 | 0.33 | 0.33 | | 1 | 0.33 | 0.33 | | 1 | 0.33 | 0.017 | 0.017 | | 1 | 0.017 | 0.017 | | 1 | 0.017 |
| 中津ダム貯水池 | 西部 | 31-403-01 | | | 年間 | 上層(表 層) | 0.34 | 0.48 | | 3 | 0.34 | 0.48 | | 3 | 0.43 | 0.015 | 0.031 | | 3 | 0.015 | 0.031 | | 3 | 0.022 |
| 中津ダム貯水池 | 中央部 | 31-403-02 | | | 年間 | 0.5 | 0.31 | 0.46 | | 3 | 0.31 | 0.46 | | 3 | 0.40 | 0.016 | 0.047 | | 3 | 0.016 | 0.047 | | 3 | 0.028 |
| 中津ダム貯水池 | 中央部 | 31-403-02 | | | 年間 | 3.7 | 0.61 | 0.61 | | 1 | 0.61 | 0.61 | | 1 | 0.61 | 0.04 | 0.04 | | 1 | 0.04 | 0.04 | | 1 | 0.04 |
| 中津ダム貯水池 | 中央部 | 31-403-02 | | | 年間 | 4.1 | 0.56 | 0.56 | | 1 | 0.56 | 0.56 | | 1 | 0.56 | 0.023 | 0.023 | | 1 | 0.023 | 0.023 | | 1 | 0.023 |
| 中津ダム貯水池 | 中央部 | 31-403-02 | | | 年間 | 7 | 0.37 | 0.37 | | 1 | 0.37 | 0.37 | | 1 | 0.37 | 0.017 | 0.017 | | 1 | 0.017 | 0.017 | | 1 | 0.017 |
| 中津ダム貯水池 | 中央部 | 31-403-02 | | | 年間 | 上層(表 層) | 0.31 | 0.46 | | 3 | 0.31 | 0.46 | | 3 | 0.40 | 0.016 | 0.047 | | 3 | 0.016 | 0.047 | | 3 | 0.028 |
| 俣野川ダム貯水 池 | 堰堤部 | 31-404-01 | | | 年間 | 0.5 | 0.45 | 0.7 | | 4 | 0.45 | 0.7 | | 4 | 0.60 | 0.006 | 0.009 | | 4 | 0.006 | 0.009 | | 4 | 0.008 |
| 俣野川ダム貯水 池 | 堰堤部 | 31-404-01 | | | 年間 | 16.3 | 0.66 | 0.66 | | 1 | 0.66 | 0.66 | | 1 | 0.66 | 0.01 | 0.01 | | 1 | 0.01 | 0.01 | | 1 | 0.01 |
| 俣野川ダム貯水 池 | 堰堤部 | 31-404-01 | | | 年間 | 16.9 | 0.78 | 0.78 | | 1 | 0.78 | 0.78 | | 1 | 0.78 | 0.007 | 0.007 | | 1 | 0.007 | 0.007 | | 1 | 0.007 |
| 俣野川ダム貯水 池 | 堰堤部 | 31-404-01 | | | 年間 | 19.4 | 0.7 | 0.7 | | 1 | 0.7 | 0.7 | | 1 | 0.7 | 0.014 | 0.014 | | 1 | 0.014 | 0.014 | | 1 | 0.014 |
| 俣野川ダム貯水 池 | 堰堤部 | 31-404-01 | | | 年間 | 21.4 | 0.69 | 0.69 | | 1 | 0.69 | 0.69 | | 1 | 0.69 | 0.007 | 0.007 | | 1 | 0.007 | 0.007 | | 1 | 0.007 |
| 俣野川ダム貯水 池 | 堰堤部 | 31-404-01 | | | 年間 | 上層(表 層) | 0.45 | 0.7 | | 4 | 0.45 | 0.7 | | 4 | 0.60 | 0.006 | 0.009 | | 4 | 0.006 | 0.009 | | 4 | 0.008 |
| 湖山池 | 布勢地先 | 31-501-01 | Ш | = | 年間 | 0.5 | 0.66 | 1.2 | 12 | 12 | 0.66 | 1.2 | 12 | 12 | 0.95 | 0.032 | 0.14 | 12 | 12 | 0.032 | 0.14 | 12 | 12 | 0.078 |
| 湖山池 | 布勢地先 | 31-501-01 | Ш | = | 年間 | 1.7 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0.039 | 0.051 | 2 | 2 | 0.039 | 0.051 | 2 | 2 | 0.045 |
| 湖山池 | 布勢地先 | 31-501-01 | Ш | = | 年間 | 1.8 | 0.66 | 1.1 | 3 | 3 | 0.66 | 1.1 | 3 | 3 | 0.84 | 0.032 | 0.076 | 3 | 3 | 0.032 | 0.076 | 3 | 3 | 0.056 |
| 湖山池 | 布勢地先 | 31-501-01 | Ш | = | 年間 | 1.9 | 0.92 | 1.1 | 2 | 2 | 0.92 | 1.1 | 2 | 2 | 1.0 | 0.059 | 0.1 | 2 | 2 | 0.059 | 0.1 | 2 | 2 | 0.080 |
| 湖山池 | 布勢地先 | 31-501-01 | Ш | = | 年間 | 2 | 1.2 | 1.2 | 1 | 1 | 1.2 | 1.2 | 1 | 1 | 1.2 | 0.14 | 0.14 | 1 | 1 | 0.14 | 0.14 | 1 | 1 | 0.14 |
| 湖山池 | 布勢地先 | 31-501-01 | ш | = | 年間 | 2.1 | 0.84 | 0.92 | 2 | 2 | 0.84 | 0.92 | 2 | 2 | 0.88 | 0.066 | 0.081 | 2 | 2 | 0.066 | 0.081 | 2 | 2 | 0.074 |
| 湖山池 | 布勢地先 | 31-501-01 | ш | = | 年間 | 2.2 | 1.1 | 1.3 | 2 | 2 | 1.1 | 1.3 | 2 | 2 | 1.2 | 0.1 | 0.14 | 2 | 2 | 0.1 | 0.14 | 2 | 2 | 0.12 |
| 湖山池 | 布勢地先 | 31-501-01 | Ш | = | 年間 | 上層(表 層) | 0.66 | 1.2 | 12 | 12 | 0.66 | 1.2 | 12 | 12 | 0.95 | 0.032 | 0.14 | 12 | 12 | 0.032 | 0.14 | 12 | 12 | 0.078 |
| 湖山池 | 堀越地先 | 31-501-02 | ш | = | 年間 | 0.5 | 0.59 | 1.8 | 12 | 12 | 0.59 | 1.8 | 12 | 12 | 1.0 | 0.035 | 0.2 | 12 | 12 | 0.035 | 0.2 | 12 | 12 | 0.080 |
| 湖山池 | 堀越地先 | 31-501-02 | ш | = | 年間 | 2.9 | 0.61 | 0.85 | 2 | 2 | 0.61 | 0.85 | 2 | 2 | 0.73 | 0.049 | 0.058 | 2 | 2 | 0.049 | 0.058 | 2 | 2 | 0.054 |
| 湖山池 | 堀越地先 | 31-501-02 | Ш | = | 年間 | 3 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1 | 1.5 | 0.039 | 0.039 | 1 | 1 | 0.039 | 0.039 | 1 | 1 | 0.039 |
| 湖山池 | 堀越地先 | 31-501-02 | ш | = | 年間 | 3.1 | 0.66 | 1 | 2 | 2 | 0.66 | 1 | 2 | 2 | 0.83 | 0.037 | 0.055 | 2 | 2 | 0.037 | 0.055 | 2 | 2 | 0.046 |
| 湖山池 | 堀越地先 | 31-501-02 | Ш | = | 年間 | 3.3 | 0.97 | 1.7 | 4 | 4 | 0.97 | 1.7 | 4 | 4 | 1.3 | 0.11 | 0.18 | 4 | 4 | 0.11 | 0.18 | 4 | 4 | 0.13 |
| 湖山池 | 堀越地先 | 31-501-02 | Ш | = | 年間 | 3.4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.068 | 0.068 | 1 | 1 | 0.068 | 0.068 | 1 | 1 | 0.068 |
| 湖山池 | 堀越地先 | 31-501-02 | Ш | = | 年間 | 3.5 | 0.85 | 0.98 | 2 | 2 | 0.85 | 0.98 | 2 | 2 | 0.92 | 0.052 | 0.054 | 2 | 2 | 0.052 | 0.054 | 2 | 2 | 0.053 |
| 湖山池 | 堀越地先 | 31-501-02 | Ш | = | 年間 | 上層(表 層) | 0.59 | 1.8 | 12 | 12 | 0.59 | 1.8 | 12 | 12 | 1.0 | 0.035 | 0.2 | 12 | 12 | 0.035 | 0.2 | 12 | 12 | 0.080 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | Ш | = | 年間 | 0.5 | 0.54 | 1.2 | 12 | 12 | 0.54 | 1.2 | 12 | 12 | 0.93 | 0.045 | 0.14 | 12 | 12 | 0.045 | 0.14 | 12 | 12 | 0.076 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | Ш | = | 年間 | 2.9 | 0.9 | 1 | 2 | 2 | 0.9 | 1 | 2 | 2 | 0.95 | 0.045 | 0.055 | 2 | 2 | 0.045 | 0.055 | 2 | 2 | 0.050 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | Ш | = | 年間 | 3 | 0.59 | 1 | 2 | 2 | 0.59 | 1 | 2 | 2 | 0.80 | 0.054 | 0.058 | 2 | 2 | 0.054 | 0.058 | 2 | 2 | 0.056 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | Ш | = | 年間 | 3.1 | 0.92 | 1.3 | 3 | 3 | 0.92 | 1.3 | 3 | 3 | 1.1 | 0.047 | 0.13 | 3 | 3 | 0.047 | 0.13 | 3 | 3 | 0.092 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | ш | = | 年間 | 3.2 | 0.6 | 1.1 | 2 | 2 | 0.6 | 1.1 | 2 | 2 | 0.85 | 0.051 | 0.1 | 2 | 2 | 0.051 | 0.1 | 2 | 2 | 0.076 |

| 水域名 | | 地点統一番 | 1 | 達成 | 調査 | 採取 | | | | | 全窒素 | | | | | | | | | 全燐 | | | | |
|--------|-------|-----------|----|----|----|------------|------|------|----|----|------|-----------|------------|----|------|-------|-------|----|----|-------|-------|------------|-----|-------|
| (河川名等) | 地点名 | 号 号 | 類型 | 期間 | 区分 | 水深 | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | 日間平均値 × | v | 平均值 | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | 日間平均値 × | i v | 平均値 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | ш | = | 年間 | 3.3 | 0.96 | 0.96 | 1 | 1 | 0.96 | 0.96 | 1 | 1 | 0.96 | 0.12 | 0.12 | 1 | 1 | 0.12 | 0.12 | 1 | 1 | 0.12 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | Ш | = | 年間 | 3.4 | 0.82 | 0.96 | 2 | 2 | 0.82 | 0.96 | 2 | 2 | 0.89 | 0.067 | 0.071 | 2 | 2 | 0.067 | 0.071 | 2 | 2 | 0.069 |
| 湖山池 | 中央部 | 31-501-03 | Ш | = | 年間 | 上層(表層) | 0.54 | 1.2 | 12 | 12 | 0.54 | 1.2 | 12 | 12 | 0.93 | 0.045 | 0.14 | 12 | 12 | 0.045 | 0.14 | 12 | 12 | 0.076 |
| 湖山池 | 松原地先 | 31-501-04 | ш | = | 年間 | 0.5 | 0.59 | 1.4 | 12 | 12 | 0.59 | 1.4 | 12 | 12 | 0.98 | 0.044 | 0.13 | 12 | 12 | 0.044 | 0.13 | 12 | 12 | 0.080 |
| 湖山池 | 松原地先 | 31-501-04 | Ш | = | 年間 | 1.3 | 1 | 1.2 | 2 | 2 | 1 | 1.2 | 2 | 2 | 1.1 | 0.05 | 0.064 | 2 | 2 | 0.05 | 0.064 | 2 | 2 | 0.057 |
| 湖山池 | 松原地先 | 31-501-04 | Ш | = | 年間 | 1.4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.056 | 0.056 | 1 | 1 | 0.056 | 0.056 | 1 | 1 | 0.056 |
| 湖山池 | 松原地先 | 31-501-04 | ш | = | 年間 | 1.5 | 0.59 | 1.7 | 4 | 4 | 0.59 | 1.7 | 4 | 4 | 1.0 | 0.035 | 0.16 | 4 | 4 | 0.035 | 0.16 | 4 | 4 | 0.084 |
| 湖山池 | 松原地先 | 31-501-04 | ш | = | 年間 | 1.7 | 0.9 | 1.2 | 3 | 3 | 0.9 | 1.2 | 3 | 3 | 1.0 | 0.077 | 0.14 | 3 | 3 | 0.077 | 0.14 | 3 | 3 | 0.10 |
| 湖山池 | 松原地先 | 31-501-04 | Ш | = | 年間 | 1.8 | 1.1 | 1.2 | 2 | 2 | 1.1 | 1.2 | 2 | 2 | 1.2 | 0.13 | 0.14 | 2 | 2 | 0.13 | 0.14 | 2 | 2 | 0.14 |
| 湖山池 | 松原地先 | 31-501-04 | Ш | = | 年間 | 上層(表 層) | 0.59 | 1.4 | 12 | 12 | 0.59 | 1.4 | 12 | 12 | 0.98 | 0.044 | 0.13 | 12 | 12 | 0.044 | 0.13 | 12 | 12 | 0.080 |
| 東郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | | | 年間 | 0.5 | 0.38 | 1.1 | | 12 | 0.38 | 1.1 | | 12 | 0.60 | 0.023 | 0.3 | | 12 | 0.023 | 0.3 | | 12 | 0.096 |
| 東郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | | | 年間 | 1.1 | 0.6 | 0.6 | | 1 | 0.6 | 0.6 | | 1 | 0.6 | 0.049 | 0.049 | | 1 | 0.049 | 0.049 | | 1 | 0.049 |
| 東郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | | | 年間 | 1.2 | 0.42 | 0.57 | | 3 | 0.42 | 0.57 | | 3 | 0.47 | 0.021 | 0.078 | | 3 | 0.021 | 0.078 | | 3 | 0.045 |
| 東郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | | | 年間 | 1.3 | 0.48 | 0.48 | | 1 | 0.48 | 0.48 | | 1 | 0.48 | 0.038 | 0.038 | | 1 | 0.038 | 0.038 | | 1 | 0.038 |
| 東郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | | | 年間 | 1.4 | 0.38 | 0.97 | | 4 | 0.38 | 0.97 | | 4 | 0.58 | 0.028 | 0.18 | | 4 | 0.028 | 0.18 | | 4 | 0.098 |
| 東郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | | | 年間 | 1.5 | 0.5 | 1 | | 2 | 0.5 | 1 | | 2 | 0.75 | 0.083 | 0.3 | | 2 | 0.083 | 0.3 | | 2 | 0.19 |
| 東郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | | | 年間 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | | 1 | 1.1 | 1.1 | | 1 | 1.1 | 0.18 | 0.18 | | 1 | 0.18 | 0.18 | | 1 | 0.18 |
| 東郷池 | 下浅津地先 | 31-502-01 | | | 年間 | 上層(表 層) | 0.38 | 1.1 | | 12 | 0.38 | 1.1 | | 12 | 0.60 | 0.023 | 0.3 | | 12 | 0.023 | 0.3 | | 12 | 0.096 |
| 東郷池 | 中央部 | 31-502-02 | | | 年間 | 0.5 | 0.38 | 1.1 | | 12 | 0.38 | 1.1 | | 12 | 0.63 | 0.023 | 0.31 | | 12 | 0.023 | 0.31 | | 12 | 0.094 |
| 東郷池 | 中央部 | 31-502-02 | | | 年間 | 2.6 | 0.47 | 0.47 | | 1 | 0.47 | 0.47 | | 1 | 0.47 | 0.046 | 0.046 | | 1 | 0.046 | 0.046 | | 1 | 0.046 |
| 東郷池 | 中央部 | 31-502-02 | | | 年間 | 2.7 | 0.48 | 0.56 | | 2 | 0.48 | 0.56 | | 2 | 0.52 | 0.037 | 0.038 | | 2 | 0.037 | 0.038 | | 2 | 0.038 |
| 東郷池 | 中央部 | 31-502-02 | | | 年間 | 2.8 | 0.44 | 1 | | 4 | 0.44 | 1 | | 4 | 0.62 | 0.026 | 0.18 | | 4 | 0.026 | 0.18 | | 4 | 0.095 |
| 東郷池 | 中央部 | 31-502-02 | | | 年間 | 2.9 | 0.51 | 2.2 | | 4 | 0.51 | 2.2 | | 4 | 1.1 | 0.1 | 0.48 | | 4 | 0.1 | 0.48 | | 4 | 0.27 |
| 東郷池 | 中央部 | 31-502-02 | | | 年間 | 3 | 0.36 | 0.36 | | 1 | 0.36 | 0.36 | | 1 | 0.36 | 0.029 | 0.029 | | 1 | 0.029 | 0.029 | | 1 | 0.029 |
| 東郷池 | 中央部 | 31-502-02 | | | 年間 | 上層(表 層) | 0.38 | 1.1 | | 12 | 0.38 | 1.1 | | 12 | 0.63 | 0.023 | 0.31 | | 12 | 0.023 | 0.31 | | 12 | 0.094 |
| 東郷池 | 野花地先 | 31-502-03 | | | 年間 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | | 12 | 0.4 | 1.2 | | 12 | 0.61 | 0.025 | 0.25 | | 12 | 0.025 | 0.25 | | 12 | 0.090 |
| 東郷池 | 野花地先 | 31-502-03 | | | 年間 | 2.2 | 0.49 | 0.54 | | 2 | 0.49 | 0.54 | | 2 | 0.52 | 0.046 | 0.049 | | 2 | 0.046 | 0.049 | | 2 | 0.048 |
| 東郷池 | 野花地先 | 31-502-03 | | | 年間 | 2.3 | 0.45 | 0.98 | | 5 | 0.45 | 0.98 | | 5 | 0.64 | 0.038 | 0.17 | | 5 | 0.038 | 0.17 | | 5 | 0.087 |
| 東郷池 | 野花地先 | 31-502-03 | | | 年間 | 2.4 | 0.35 | 1.4 | | 3 | 0.35 | 1.4 | | 3 | 0.76 | 0.028 | 0.22 | | 3 | 0.028 | 0.22 | | 3 | 0.12 |
| 東郷池 | 野花地先 | 31-502-03 | | | 年間 | 2.5 | 0.6 | 0.6 | | 1 | 0.6 | 0.6 | | 1 | 0.6 | 0.13 | 0.13 | | 1 | 0.13 | 0.13 | | 1 | 0.13 |
| 東郷池 | 野花地先 | 31-502-03 | | | 年間 | 2.6 | 1.2 | 1.2 | | 1 | 1.2 | 1.2 | | 1 | 1.2 | 0.34 | 0.34 | | 1 | 0.34 | 0.34 | | 1 | 0.34 |
| 東郷池 | 野花地先 | 31-502-03 | | | 年間 | 上層(表 層) | 0.4 | 1.2 | | 12 | 0.4 | 1.2 | | 12 | 0.61 | 0.025 | 0.25 | | 12 | 0.025 | 0.25 | | 12 | 0.090 |
| 東郷池 | 松崎地先 | 31-502-04 | | | 年間 | 0.5 | 0.41 | 1.1 | | 12 | 0.41 | 1.1 | | 12 | 0.65 | 0.023 | 0.27 | | 12 | 0.023 | 0.27 | | 12 | 0.092 |
| 東郷池 | 松崎地先 | 31-502-04 | | | 年間 | 2.4 | 0.49 | 0.49 | | 1 | 0.49 | 0.49 | | 1 | 0.49 | 0.11 | 0.11 | | 1 | 0.11 | 0.11 | | 1 | 0.11 |
| 東郷池 | 松崎地先 | 31-502-04 | | | 年間 | 2.7 | 0.45 | 0.61 | | 2 | 0.45 | 0.61 | | 2 | 0.53 | 0.025 | 0.044 | | 2 | 0.025 | 0.044 | | 2 | 0.035 |
| 東郷池 | 松崎地先 | 31-502-04 | | | 年間 | 2.8 | 0.45 | 1 | | 4 | 0.45 | 1 | | 4 | 0.66 | 0.033 | 0.18 | | 4 | 0.033 | 0.18 | | 4 | 0.086 |

| 水域名 | | 地点統一番 | | 達成 | 調査 | 採取 | l | | | | 全窒素 | | | | | | | | | 全燐 | | | | |
|---------|--------|-----------|----|----|----|------------|------|------|----|----|------|------|------------|----|------|-------|-------|----|----|-------|-----------|------------|----|-------|
| (河川名等) | 地点名 | 号 | 類型 | 期間 | 区分 | 水深 | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | ∃間平均値 × | V | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | 日間平均値 × | | 平均値 |
| 東郷池 | 松崎地先 | 31-502-04 | | | 年間 | 2.9 | 0.36 | 0.57 | | 3 | 0.36 | 0.57 | | 3 | 0.49 | 0.026 | 0.12 | | 3 | 0.026 | 0.12 | | 3 | 0.089 |
| 東郷池 | 松崎地先 | 31-502-04 | | | 年間 | 3 | 1.5 | 4.2 | | 2 | 1.5 | 4.2 | | 2 | 2.9 | 0.43 | 0.98 | | 2 | 0.43 | 0.98 | | 2 | 0.71 |
| 東郷池 | 松崎地先 | 31-502-04 | | | 年間 | 上層(表 層) | 0.41 | 1.1 | | 12 | 0.41 | 1.1 | | 12 | 0.65 | 0.023 | 0.27 | | 12 | 0.023 | 0.27 | | 12 | 0.092 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ш | = | 年間 | 0.5 | 0.16 | 0.63 | 10 | 24 | 0.16 | 0.63 | 9 | 23 | 0.38 | 0.018 | 0.12 | 14 | 24 | 0.018 | 0.12 | 13 | 23 | 0.045 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ш | = | 年間 | 5.5 | 0.23 | 0.52 | 1 | 3 | 0.23 | 0.52 | 1 | 3 | 0.34 | 0.019 | 0.043 | 1 | 3 | 0.019 | 0.043 | 1 | 3 | 0.029 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ш | = | 年間 | 5.6 | 0.14 | 0.34 | 0 | 6 | 0.14 | 0.34 | 0 | 6 | 0.23 | 0.016 | 0.062 | 3 | 6 | 0.016 | 0.062 | 3 | 6 | 0.037 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ш | = | 年間 | 5.65 | 0.14 | 0.14 | 0 | 1 | 0.14 | 0.14 | 0 | 1 | 0.14 | 0.02 | 0.02 | 0 | 1 | 0.02 | 0.02 | 0 | 1 | 0.02 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ш | = | 年間 | 5.7 | 0.12 | 0.32 | 0 | 2 | 0.12 | 0.32 | 0 | 2 | 0.22 | 0.018 | 0.022 | 0 | 2 | 0.018 | 0.022 | 0 | 2 | 0.020 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ш | = | 年間 | 8.2 | 0.25 | 0.25 | 0 | 1 | 0.25 | 0.25 | 0 | 1 | 0.25 | 0.022 | 0.022 | 0 | 1 | 0.022 | 0.022 | 0 | 1 | 0.022 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ш | = | 年間 | 9 | 0.32 | 0.32 | 0 | 1 | 0.32 | 0.32 | 0 | 1 | 0.32 | 0.041 | 0.041 | 1 | 1 | 0.041 | 0.041 | 1 | 1 | 0.041 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ш | = | 年間 | 9.9 | 0.41 | 0.41 | 1 | 1 | 0.41 | 0.41 | 1 | 1 | 0.41 | 0.021 | 0.021 | 0 | 1 | 0.021 | 0.021 | 0 | 1 | 0.021 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ш | = | 年間 | 10 | 0.2 | 0.23 | 0 | 3 | 0.2 | 0.23 | 0 | 3 | 0.21 | 0.015 | 0.031 | 1 | 3 | 0.015 | 0.031 | 1 | 3 | 0.023 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ш | = | 年間 | 10.1 | 0.17 | 0.18 | 0 | 2 | 0.17 | 0.18 | 0 | 2 | 0.18 | 0.026 | 0.049 | 1 | 2 | 0.026 | 0.049 | 1 | 2 | 0.038 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ш | = | 年間 | 10.2 | 0.09 | 0.39 | 0 | 3 | 0.09 | 0.39 | 0 | 3 | 0.22 | 0.018 | 0.029 | 0 | 3 | 0.018 | 0.029 | 0 | 3 | 0.023 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ш | = | 年間 | 10.3 | 0.13 | 0.27 | 0 | 2 | 0.13 | 0.27 | 0 | 2 | 0.20 | 0.02 | 0.032 | 1 | 2 | 0.02 | 0.032 | 1 | 2 | 0.026 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ш | = | 年間 | 10.4 | 0.11 | 0.26 | 0 | 6 | 0.11 | 0.26 | 0 | 6 | 0.17 | 0.015 | 0.052 | 1 | 6 | 0.015 | 0.052 | 1 | 6 | 0.027 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ш | = | 年間 | 10.5 | 0.3 | 0.3 | 0 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0 | 1 | 0.3 | 0.078 | 0.078 | 1 | 1 | 0.078 | 0.078 | 1 | 1 | 0.078 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ш | = | 年間 | 11 | 0.19 | 0.19 | 0 | 1 | 0.19 | 0.19 | 0 | 1 | 0.19 | 0.023 | 0.023 | 0 | 1 | 0.023 | 0.023 | 0 | 1 | 0.023 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ш | = | 年間 | 11.2 | 0.26 | 0.26 | 0 | 1 | 0.26 | 0.26 | 0 | 1 | 0.26 | 0.035 | 0.035 | 1 | 1 | 0.035 | 0.035 | 1 | 1 | 0.035 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ш | = | 年間 | 12 | 0.17 | 0.23 | 0 | 2 | 0.17 | 0.23 | 0 | 2 | 0.20 | 0.022 | 0.026 | 0 | 2 | 0.022 | 0.026 | 0 | 2 | 0.024 |
| 中海及び境水道 | 境水道中央部 | 31-503-01 | Ш | = | 年間 | 上層(表 層) | 0.16 | 0.63 | 10 | 24 | 0.16 | 0.63 | 9 | 23 | 0.38 | 0.018 | 0.12 | 14 | 24 | 0.018 | 0.12 | 13 | 23 | 0.045 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ш | = | 年間 | 0.5 | 0.27 | 0.84 | 16 | 24 | 0.27 | 0.84 | 15 | 23 | 0.49 | 0.019 | 0.14 | 18 | 24 | 0.019 | 0.14 | 17 | 23 | 0.056 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ш | = | 年間 | 6.1 | 0.39 | 0.39 | 0 | 1 | 0.39 | 0.39 | 0 | 1 | 0.39 | 0.14 | 0.14 | 1 | 1 | 0.14 | 0.14 | 1 | 1 | 0.14 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ш | = | 年間 | 6.3 | 0.46 | 0.46 | 1 | 1 | 0.46 | 0.46 | 1 | 1 | 0.46 | 0.025 | 0.025 | 0 | 1 | 0.025 | 0.025 | 0 | 1 | 0.025 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ш | = | 年間 | 6.5 | 0.28 | 0.47 | 1 | 2 | 0.28 | 0.47 | 1 | 2 | 0.38 | 0.024 | 0.053 | 1 | 2 | 0.024 | 0.053 | 1 | 2 | 0.039 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ш | = | 年間 | 6.6 | 0.4 | 0.62 | 2 | 3 | 0.4 | 0.62 | 2 | 3 | 0.50 | 0.028 | 0.17 | 2 | 3 | 0.028 | 0.17 | 2 | 3 | 0.077 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ш | = | 年間 | 6.7 | 0.28 | 0.4 | 0 | 4 | 0.28 | 0.4 | 0 | 4 | 0.33 | 0.024 | 0.071 | 3 | 4 | 0.024 | 0.071 | 3 | 4 | 0.047 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ш | = | 年間 | 6.8 | 0.27 | 0.41 | 1 | 4 | 0.27 | 0.41 | 1 | 4 | 0.31 | 0.021 | 0.069 | 2 | 4 | 0.021 | 0.069 | 2 | 4 | 0.042 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ш | = | 年間 | 6.9 | 0.34 | 0.93 | 2 | 4 | 0.34 | 0.93 | 2 | 4 | 0.53 | 0.048 | 0.26 | 4 | 4 | 0.048 | 0.26 | 4 | 4 | 0.13 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ш | = | 年間 | 7.1 | 0.38 | 0.76 | 2 | 3 | 0.38 | 0.76 | 2 | 3 | 0.52 | 0.033 | 0.16 | 3 | 3 | 0.033 | 0.16 | 3 | 3 | 0.11 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ш | = | 年間 | 7.2 | 0.4 | 0.4 | 0 | 1 | 0.4 | 0.4 | 0 | 1 | 0.4 | 0.045 | 0.045 | 1 | 1 | 0.045 | 0.045 | 1 | 1 | 0.045 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | Ш | = | 年間 | 7.3 | 0.4 | 0.4 | 0 | 1 | 0.4 | 0.4 | 0 | 1 | 0.4 | 0.076 | 0.076 | 1 | 1 | 0.076 | 0.076 | 1 | 1 | 0.076 |
| 中海及び境水道 | 葭津地先 | 31-503-03 | ш | = | 年間 | 上層(表 層) | 0.27 | 0.84 | 16 | 24 | 0.27 | 0.84 | 15 | 23 | 0.49 | 0.019 | 0.14 | 18 | 24 | 0.019 | 0.14 | 17 | 23 | 0.056 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ш | = | 年間 | 0.5 | 0.38 | 1 | 23 | 24 | 0.38 | 1 | 22 | 23 | 0.61 | 0.022 | 0.10 | 20 | 24 | 0.022 | 0.10 | 19 | 23 | 0.063 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ш | = | 年間 | 1.8 | 0.66 | 0.66 | 1 | 1 | 0.66 | 0.66 | 1 | 1 | 0.66 | 0.048 | 0.048 | 1 | 1 | 0.048 | 0.048 | 1 | 1 | 0.048 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ш | = | 年間 | 1.85 | 0.6 | 0.6 | 1 | 1 | 0.6 | 0.6 | 1 | 1 | 0.6 | 0.042 | 0.042 | 1 | 1 | 0.042 | 0.042 | 1 | 1 | 0.042 |

| 水域名 | | 地点統一番 | | 達成 | 調査 | 採取 | l | | | | 全窒素 | | | | | | | | | 全燐 | | | | |
|---------|----------|-----------|----|----|----|------------|------|------|----|----|------|-----------|------------|----|------|-------|-------|----|----|-------|-----------|------------|----|-------|
| (河川名等) | 地点名 | 号 号 | 類型 | 期間 | 区分 | 水深 | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | 日間平均値 × | v | 平均值 | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | 日間平均値 × | v | 平均值 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ш | = | 年間 | 1.9 | 0.6 | 0.62 | 3 | 3 | 0.6 | 0.62 | 3 | 3 | 0.61 | 0.048 | 0.063 | 3 | 3 | 0.048 | 0.063 | 3 | 3 | 0.058 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ш | = | 年間 | 2 | 0.54 | 0.63 | 2 | 2 | 0.54 | 0.63 | 2 | 2 | 0.59 | 0.067 | 0.076 | 2 | 2 | 0.067 | 0.076 | 2 | 2 | 0.072 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ш | = | 年間 | 2.1 | 0.4 | 0.55 | 4 | 5 | 0.4 | 0.55 | 4 | 5 | 0.49 | 0.03 | 0.11 | 4 | 5 | 0.03 | 0.11 | 4 | 5 | 0.074 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ш | = | 年間 | 2.6 | 0.53 | 0.53 | 1 | 1 | 0.53 | 0.53 | 1 | 1 | 0.53 | 0.022 | 0.022 | 0 | 1 | 0.022 | 0.022 | 0 | 1 | 0.022 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ш | = | 年間 | 2.7 | 0.53 | 0.54 | 2 | 2 | 0.53 | 0.54 | 2 | 2 | 0.54 | 0.036 | 0.061 | 2 | 2 | 0.036 | 0.061 | 2 | 2 | 0.049 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ш | = | 年間 | 2.8 | 0.47 | 0.6 | 4 | 4 | 0.47 | 0.6 | 4 | 4 | 0.53 | 0.024 | 0.081 | 3 | 4 | 0.024 | 0.081 | 3 | 4 | 0.052 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ш | = | 年間 | 3 | 0.41 | 0.62 | 4 | 4 | 0.41 | 0.62 | 4 | 4 | 0.53 | 0.032 | 0.099 | 4 | 4 | 0.032 | 0.099 | 4 | 4 | 0.061 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ш | = | 年間 | 3.1 | 0.43 | 0.69 | 7 | 7 | 0.43 | 0.69 | 7 | 7 | 0.53 | 0.034 | 0.13 | 7 | 7 | 0.034 | 0.13 | 7 | 7 | 0.073 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ш | = | 年間 | 3.2 | 0.39 | 0.69 | 4 | 5 | 0.39 | 0.69 | 4 | 5 | 0.54 | 0.027 | 0.14 | 4 | 5 | 0.027 | 0.14 | 4 | 5 | 0.078 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ш | = | 年間 | 3.3 | 0.58 | 0.58 | 1 | 1 | 0.58 | 0.58 | 1 | 1 | 0.58 | 0.11 | 0.11 | 1 | 1 | 0.11 | 0.11 | 1 | 1 | 0.11 |
| 中海及び境水道 | 米子湾中央部 | 31-503-04 | Ш | = | 年間 | 上層(表 層) | 0.38 | 1 | 23 | 24 | 0.38 | 1 | 22 | 23 | 0.61 | 0.022 | 0.10 | 20 | 24 | 0.022 | 0.1 | 19 | 23 | 0.063 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ш | = | 年間 | 0.5 | 0.28 | 0.85 | 7 | 12 | 0.28 | 0.85 | 7 | 12 | 0.49 | 0.022 | 0.15 | 10 | 12 | 0.022 | 0.15 | 10 | 12 | 0.059 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ш | = | 年間 | 5.2 | 0.38 | 0.38 | 0 | 1 | 0.38 | 0.38 | 0 | 1 | 0.38 | 0.12 | 0.12 | 1 | 1 | 0.12 | 0.12 | 1 | 1 | 0.12 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ш | = | 年間 | 5.7 | 0.32 | 0.32 | 0 | 1 | 0.32 | 0.32 | 0 | 1 | 0.32 | 0.025 | 0.025 | 0 | 1 | 0.025 | 0.025 | 0 | 1 | 0.025 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ш | = | 年間 | 5.9 | 0.38 | 0.51 | 1 | 2 | 0.38 | 0.51 | 1 | 2 | 0.45 | 0.064 | 0.13 | 2 | 2 | 0.064 | 0.13 | 2 | 2 | 0.097 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ш | = | 年間 | 6.1 | 0.31 | 0.31 | 0 | 1 | 0.31 | 0.31 | 0 | 1 | 0.31 | 0.04 | 0.04 | 1 | 1 | 0.04 | 0.04 | 1 | 1 | 0.04 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ш | = | 年間 | 6.2 | 0.38 | 0.38 | 0 | 1 | 0.38 | 0.38 | 0 | 1 | 0.38 | 0.03 | 0.03 | 0 | 1 | 0.03 | 0.03 | 0 | 1 | 0.03 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ш | = | 年間 | 6.3 | 0.43 | 0.45 | 2 | 2 | 0.43 | 0.45 | 2 | 2 | 0.44 | 0.04 | 0.049 | 2 | 2 | 0.04 | 0.049 | 2 | 2 | 0.045 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ш | = | 年間 | 6.6 | 0.41 | 0.47 | 3 | 3 | 0.41 | 0.47 | 3 | 3 | 0.44 | 0.024 | 0.082 | 2 | 3 | 0.024 | 0.082 | 2 | 3 | 0.047 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ш | = | 年間 | 7 | 0.45 | 0.45 | 1 | 1 | 0.45 | 0.45 | 1 | 1 | 0.45 | 0.095 | 0.095 | 1 | 1 | 0.095 | 0.095 | 1 | 1 | 0.095 |
| 中海及び境水道 | 美保飛行場地先 | 31-503-52 | Ш | = | 年間 | 上層(表 層) | 0.28 | 0.85 | 7 | 12 | 0.28 | 0.85 | 7 | 12 | 0.49 | 0.022 | 0.15 | 10 | 12 | 0.022 | 0.15 | 10 | 12 | 0.059 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ш | = | 年間 | 0.5 | 0.33 | 0.93 | 10 | 12 | 0.33 | 0.93 | 10 | 12 | 0.54 | 0.021 | 0.16 | 11 | 12 | 0.021 | 0.16 | 11 | 12 | 0.062 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ш | = | 年間 | 6 | 0.39 | 0.39 | 0 | 1 | 0.39 | 0.39 | 0 | 1 | 0.39 | 0.053 | 0.053 | 1 | 1 | 0.053 | 0.053 | 1 | 1 | 0.053 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ш | = | 年間 | 7 | 0.39 | 0.39 | 0 | 1 | 0.39 | 0.39 | 0 | 1 | 0.39 | 0.026 | 0.026 | 0 | 1 | 0.026 | 0.026 | 0 | 1 | 0.026 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ш | = | 年間 | 8.6 | 0.75 | 0.75 | 1 | 1 | 0.75 | 0.75 | 1 | 1 | 0.75 | 0.19 | 0.19 | 1 | 1 | 0.19 | 0.19 | 1 | 1 | 0.19 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ш | = | 年間 | 8.8 | 0.38 | 0.38 | 0 | 1 | 0.38 | 0.38 | 0 | 1 | 0.38 | 0.067 | 0.067 | 1 | 1 | 0.067 | 0.067 | 1 | 1 | 0.067 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ш | = | 年間 | 8.9 | 0.41 | 0.41 | 1 | 1 | 0.41 | 0.41 | 1 | 1 | 0.41 | 0.1 | 0.1 | 1 | 1 | 0.1 | 0.1 | 1 | 1 | 0.1 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ш | = | 年間 | 9.1 | 0.33 | 0.33 | 0 | 1 | 0.33 | 0.33 | 0 | 1 | 0.33 | 0.028 | 0.028 | 0 | 1 | 0.028 | 0.028 | 0 | 1 | 0.028 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ш | = | 年間 | 9.2 | 0.37 | 0.37 | 0 | 1 | 0.37 | 0.37 | 0 | 1 | 0.37 | 0.1 | 0.1 | 1 | 1 | 0.1 | 0.1 | 1 | 1 | 0.1 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ш | = | 年間 | 9.3 | 0.3 | 0.48 | 1 | 2 | 0.3 | 0.48 | 1 | 2 | 0.39 | 0.027 | 0.036 | 1 | 2 | 0.027 | 0.036 | 1 | 2 | 0.032 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ш | = | 年間 | 9.4 | 0.43 | 0.43 | 1 | 1 | 0.43 | 0.43 | 1 | 1 | 0.43 | 0.046 | 0.046 | 1 | 1 | 0.046 | 0.046 | 1 | 1 | 0.046 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ш | = | 年間 | 9.5 | 0.62 | 0.62 | 1 | 1 | 0.62 | 0.62 | 1 | 1 | 0.62 | 0.21 | 0.21 | 1 | 1 | 0.21 | 0.21 | 1 | 1 | 0.21 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ш | = | 年間 | 13 | 0.6 | 0.6 | 1 | 1 | 0.6 | 0.6 | 1 | 1 | 0.6 | 0.18 | 0.18 | 1 | 1 | 0.18 | 0.18 | 1 | 1 | 0.18 |
| 中海及び境水道 | 彦名町地先 | 31-503-53 | Ш | = | 年間 | 上層(表 層) | 0.33 | 0.93 | 10 | 12 | 0.33 | 0.93 | 10 | 12 | 0.54 | 0.021 | 0.16 | 11 | 12 | 0.021 | 0.16 | 11 | 12 | 0.062 |
| 中海及び境水道 | 旧加茂川河口地先 | 31-503-54 | Ш | = | 年間 | 0.5 | 0.36 | 1.8 | 11 | 12 | 0.36 | 1.8 | 11 | 12 | 0.66 | 0.025 | 0.11 | 10 | 12 | 0.025 | 0.11 | 10 | 12 | 0.061 |
| 中海及び境水道 | 旧加茂川河口地先 | 31-503-54 | Ш | = | 年間 | 上層(表 層) | 0.36 | 1.8 | 11 | 12 | 0.36 | 1.8 | 11 | 12 | 0.66 | 0.025 | 0.11 | 10 | 12 | 0.025 | 0.11 | 10 | 12 | 0.061 |

| 水域名 | | 地点統一番 | | 達成 | 調査 | 採取 | l | | | | 全窒素 | | | | | | | | | 全燐 | | | | $\overline{}$ |
|---------|---------------------|-----------|----|----|----|------------|------|------|---|----|------|-----------|------------|----|------|-------|-------|---|----|-------|-------|------------|----------|---------------|
| (河川名等) | 地点名 | 号号 | 類型 | 期間 | 区分 | 水深 | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | 日間平均値 × | v | 平均値 | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | 3間平均(× | <u> </u> | 平均値 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ш | = | 年間 | 0.5 | 0.28 | 0.7 | 6 | 12 | 0.28 | 0.7 | 6 | 12 | 0.43 | 0.019 | 0.11 | 9 | 12 | 0.019 | 0.11 | 9 | 12 | 0.056 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ш | = | 年間 | 4.6 | 0.34 | 0.34 | 0 | 1 | 0.34 | 0.34 | 0 | 1 | 0.34 | 0.05 | 0.05 | 1 | 1 | 0.05 | 0.05 | 1 | 1 | 0.05 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ш | = | 年間 | 5.2 | 0.33 | 0.33 | 0 | 1 | 0.33 | 0.33 | 0 | 1 | 0.33 | 0.072 | 0.072 | 1 | 1 | 0.072 | 0.072 | 1 | 1 | 0.072 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ш | = | 年間 | 5.8 | 0.58 | 0.58 | 1 | 1 | 0.58 | 0.58 | 1 | 1 | 0.58 | 0.15 | 0.15 | 1 | 1 | 0.15 | 0.15 | 1 | 1 | 0.15 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ш | = | 年間 | 6.2 | 0.43 | 0.53 | 2 | 2 | 0.43 | 0.53 | 2 | 2 | 0.48 | 0.086 | 0.13 | 2 | 2 | 0.086 | 0.13 | 2 | 2 | 0.11 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ш | = | 年間 | 6.3 | 0.3 | 0.47 | 1 | 3 | 0.3 | 0.47 | 1 | 3 | 0.37 | 0.019 | 0.1 | 2 | 3 | 0.019 | 0.1 | 2 | 3 | 0.050 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ш | = | 年間 | 6.4 | 0.35 | 0.35 | 0 | 1 | 0.35 | 0.35 | 0 | 1 | 0.35 | 0.078 | 0.078 | 1 | 1 | 0.078 | 0.078 | 1 | 1 | 0.078 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ш | = | 年間 | 6.6 | 0.51 | 0.51 | 1 | 1 | 0.51 | 0.51 | 1 | 1 | 0.51 | 0.037 | 0.037 | 1 | 1 | 0.037 | 0.037 | 1 | 1 | 0.037 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ш | = | 年間 | 6.7 | 0.31 | 0.45 | 1 | 2 | 0.31 | 0.45 | 1 | 2 | 0.38 | 0.027 | 0.029 | 0 | 2 | 0.027 | 0.029 | 0 | 2 | 0.028 |
| 中海及び境水道 | 中浜港 | 31-503-56 | Ш | = | 年間 | 上層(表 層) | 0.28 | 0.7 | 6 | 12 | 0.28 | 0.7 | 6 | 12 | 0.43 | 0.019 | 0.11 | 9 | 12 | 0.019 | 0.11 | 9 | 12 | 0.056 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ш | = | 年間 | 0.5 | 0.17 | 0.41 | 1 | 12 | 0.17 | 0.41 | 1 | 12 | 0.28 | 0.014 | 0.085 | 7 | 12 | 0.014 | 0.085 | 7 | 12 | 0.039 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ш | = | 年間 | 9.9 | 0.16 | 0.16 | 0 | 1 | 0.16 | 0.16 | 0 | 1 | 0.16 | 0.014 | 0.014 | 0 | 1 | 0.014 | 0.014 | 0 | 1 | 0.014 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ш | = | 年間 | 10.2 | 0.16 | 0.16 | 0 | 1 | 0.16 | 0.16 | 0 | 1 | 0.16 | 0.021 | 0.021 | 0 | 1 | 0.021 | 0.021 | 0 | 1 | 0.021 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ш | = | 年間 | 10.5 | 0.18 | 0.18 | 0 | 1 | 0.18 | 0.18 | 0 | 1 | 0.18 | 0.035 | 0.035 | 1 | 1 | 0.035 | 0.035 | 1 | 1 | 0.035 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ш | = | 年間 | 10.7 | 0.11 | 0.18 | 0 | 3 | 0.11 | 0.18 | 0 | 3 | 0.14 | 0.014 | 0.027 | 0 | 3 | 0.014 | 0.027 | 0 | 3 | 0.020 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ш | = | 年間 | 10.9 | 0.17 | 0.17 | 0 | 1 | 0.17 | 0.17 | 0 | 1 | 0.17 | 0.018 | 0.018 | 0 | 1 | 0.018 | 0.018 | 0 | 1 | 0.018 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ш | = | 年間 | 11.1 | 0.17 | 0.17 | 0 | 2 | 0.17 | 0.17 | 0 | 2 | 0.17 | 0.016 | 0.063 | 1 | 2 | 0.016 | 0.063 | 1 | 2 | 0.040 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ш | = | 年間 | 11.6 | 0.12 | 0.12 | 0 | 1 | 0.12 | 0.12 | 0 | 1 | 0.12 | 0.015 | 0.015 | 0 | 1 | 0.015 | 0.015 | 0 | 1 | 0.015 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ш | = | 年間 | 11.7 | 0.16 | 0.16 | 0 | 1 | 0.16 | 0.16 | 0 | 1 | 0.16 | 0.026 | 0.026 | 0 | 1 | 0.026 | 0.026 | 0 | 1 | 0.026 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ш | = | 年間 | 12.5 | 0.21 | 0.21 | 0 | 1 | 0.21 | 0.21 | 0 | 1 | 0.21 | 0.032 | 0.032 | 1 | 1 | 0.032 | 0.032 | 1 | 1 | 0.032 |
| 中海及び境水道 | 境水道出口 | 31-503-57 | Ш | = | 年間 | 上層(表 層) | 0.17 | 0.41 | 1 | 12 | 0.17 | 0.41 | 1 | 12 | 0.28 | 0.014 | 0.085 | 7 | 12 | 0.014 | 0.085 | 7 | 12 | 0.039 |
| 中海及び境水道 | 佐斐神町地先 | 31-503-58 | Ш | = | 年間 | 0.5 | 0.24 | 0.66 | 7 | 12 | 0.24 | 0.66 | 7 | 12 | 0.44 | 0.017 | 0.12 | 9 | 12 | 0.017 | 0.12 | 9 | 12 | 0.057 |
| 中海及び境水道 | 佐斐神町地先 | 31-503-58 | Ш | = | 年間 | 7.5 | 0.35 | 0.35 | 0 | 1 | 0.35 | 0.35 | 0 | 1 | 0.35 | 0.052 | 0.052 | 1 | 1 | 0.052 | 0.052 | 1 | 1 | 0.052 |
| 中海及び境水道 | 佐斐神町地先 | 31-503-58 | Ш | = | 年間 | 7.7 | 0.33 | 0.33 | 0 | 1 | 0.33 | 0.33 | 0 | 1 | 0.33 | 0.062 | 0.062 | 1 | 1 | 0.062 | 0.062 | 1 | 1 | 0.062 |
| 中海及び境水道 | 佐斐神町地先 | 31-503-58 | Ш | = | 年間 | 7.8 | 0.34 | 0.37 | 0 | 2 | 0.34 | 0.37 | 0 | 2 | 0.36 | 0.023 | 0.075 | 1 | 2 | 0.023 | 0.075 | 1 | 2 | 0.049 |
| 中海及び境水道 | 佐斐神町地先 | 31-503-58 | Ш | = | 年間 | 7.9 | 0.32 | 0.55 | 1 | 2 | 0.32 | 0.55 | 1 | 2 | 0.44 | 0.025 | 0.13 | 1 | 2 | 0.025 | 0.13 | 1 | 2 | 0.078 |
| 中海及び境水道 | 佐斐神町地先 | 31-503-58 | Ш | = | 年間 | 8.1 | 0.36 | 0.45 | 1 | 3 | 0.36 | 0.45 | 1 | 3 | 0.40 | 0.046 | 0.15 | 3 | 3 | 0.046 | 0.15 | 3 | 3 | 0.093 |
| 中海及び境水道 | 佐斐神町地先 | 31-503-58 | Ш | = | 年間 | 8.2 | 0.37 | 0.37 | 0 | 1 | 0.37 | 0.37 | 0 | 1 | 0.37 | 0.035 | 0.035 | 1 | 1 | 0.035 | 0.035 | 1 | 1 | 0.035 |
| 中海及び境水道 | 佐斐神町地先 | 31-503-58 | Ш | = | 年間 | 8.3 | 0.42 | 0.42 | 1 | 1 | 0.42 | 0.42 | 1 | 1 | 0.42 | 0.12 | 0.12 | 1 | 1 | 0.12 | 0.12 | 1 | 1 | 0.12 |
| 中海及び境水道 | 佐斐神町地先 | 31-503-58 | Ш | = | 年間 | 9.2 | 0.39 | 0.39 | 0 | 1 | 0.39 | 0.39 | 0 | 1 | 0.39 | 0.032 | 0.032 | 1 | 1 | 0.032 | 0.032 | 1 | 1 | 0.032 |
| 中海及び境水道 | 佐斐神町地先 | 31-503-58 | Ш | = | 年間 | 上層(表 層) | 0.24 | 0.66 | 7 | 12 | 0.24 | 0.66 | 7 | 12 | 0.44 | 0.017 | 0.12 | 9 | 12 | 0.017 | 0.12 | 9 | 12 | 0.057 |
| 美保湾(乙) | 境港市福定町地先東方4.0 km | 31-602-02 | | | 年間 | 0.5 | 0.09 | 0.27 | | 12 | 0.09 | 0.27 | | 12 | 0.17 | 0.008 | 0.025 | | 12 | 0.008 | 0.025 | | 12 | 0.016 |
| 美保湾(乙) | 境港市福定町地先東方4.0 km | 31-602-02 | | | 年間 | 13.1 | 0.13 | 0.13 | | 1 | 0.13 | 0.13 | | 1 | 0.13 | 0.029 | 0.029 | | 1 | 0.029 | 0.029 | | 1 | 0.029 |
| 美保湾(乙) | 境港市福定町地先東方4.0 km | 31-602-02 | | | 年間 | 13.2 | 0.11 | 0.19 | | 2 | 0.11 | 0.19 | | 2 | 0.15 | 0.013 | 0.018 | | 2 | 0.013 | 0.018 | | 2 | 0.016 |
| 美保湾(乙) | 境港市福定町地先東方4.0 km | 31-602-02 | | | 年間 | 13.3 | 0.12 | 0.13 | | 2 | 0.12 | 0.13 | | 2 | 0.13 | 0.009 | 0.013 | | 2 | 0.009 | 0.013 | | 2 | 0.011 |
| 美保湾(乙) | 境港市福定町地先東方4.0 km | 31-602-02 | | | 年間 | 13.4 | 0.24 | 0.24 | | 1 | 0.24 | 0.24 | | 1 | 0.24 | 0.015 | 0.015 | | 1 | 0.015 | 0.015 | | 1 | 0.015 |

| ak lat Ø | | - 山上休 平 | | 法式 | 細木 | +∞ Hn | | | | | 全窒素 | | | | | | | | | 全燐 | | | | |
|---------------|---------------------|------------|----|----------|------|------------|------|------|-------|-----|------|------|-------|----|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|----|-------|
| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番 号 | 類型 | 達成 期間 | 調査区分 | 採取 水深 | 最小値 | 最大値 | m | n | | | 日間平均値 | | | 最小値 | 最大値 | m | n | | | 日間平均値 | | |
| (利川石寺) | 控进主领党职业生事于4.0 | 75 | | 州间 | | 小木 | 故小儿后 | 取八世 | - 111 | - " | 最小値 | 最大値 | х | У | 平均値 | 政小區 | 取八直 | - ''' | - '' | 最小値 | 最大値 | х | У | 平均值 |
| 美保湾(乙) | 境港市福定町地先東方4.0 km | 31-602-02 | | | 年間 | 13.5 | 0.13 | 0.16 | | 3 | 0.13 | 0.16 | | 3 | 0.15 | 0.016 | 0.019 | | 3 | 0.016 | 0.019 | | 3 | 0.018 |
| 美保湾(乙) | lkm | 31-602-02 | | | 年間 | 13.6 | 0.12 | 0.13 | | 2 | 0.12 | 0.13 | | 2 | 0.13 | 0.009 | 0.011 | | 2 | 0.009 | 0.011 | | 2 | 0.010 |
| 美保湾(乙) | 境港市福定町地先東方4.0 km | 31-602-02 | | | 年間 | 13.9 | 0.12 | 0.12 | | 1 | 0.12 | 0.12 | | 1 | 0.12 | 0.007 | 0.007 | | 1 | 0.007 | 0.007 | | 1 | 0.007 |
| 美保湾(乙) | 境港市福定町地先東方4.0 km | 31-602-02 | | | 年間 | 上層(表 層) | 0.09 | 0.27 | | 12 | 0.09 | 0.27 | | 12 | 0.17 | 0.008 | 0.025 | | 12 | 0.008 | 0.025 | | 12 | 0.016 |
| 鳥取県地先海域 | 湯梨浜町泊地先1km | 31-603-05 | | | 年間 | 0.5 | 0.1 | 0.19 | | 12 | 0.1 | 0.19 | | 12 | 0.14 | 0.005 | 0.016 | | 12 | 0.005 | 0.016 | | 12 | 0.011 |
| 鳥取県地先海域 | 湯梨浜町泊地先1km | 31-603-05 | | | 年間 | 23 | 0.18 | 0.18 | | 1 | 0.18 | 0.18 | | 1 | 0.18 | 0.016 | 0.016 | | 1 | 0.016 | 0.016 | | 1 | 0.016 |
| 鳥取県地先海域 | 湯梨浜町泊地先1km | 31-603-05 | | | 年間 | 23.1 | 0.12 | 0.12 | | 1 | 0.12 | 0.12 | | 1 | 0.12 | 0.014 | 0.014 | | 1 | 0.014 | 0.014 | | 1 | 0.014 |
| 鳥取県地先海域 | 湯梨浜町泊地先1km | 31-603-05 | | | 年間 | 23.8 | 0.17 | 0.17 | | 1 | 0.17 | 0.17 | | 1 | 0.17 | 0.004 | 0.004 | | 1 | 0.004 | 0.004 | | 1 | 0.004 |
| 鳥取県地先海域 | 湯梨浜町泊地先1km | 31-603-05 | | | 年間 | 24 | 0.13 | 0.18 | | 4 | 0.13 | 0.18 | | 4 | 0.16 | 0.008 | 0.015 | | 4 | 0.008 | 0.015 | | 4 | 0.012 |
| 鳥取県地先海域 | 湯梨浜町泊地先1km | 31-603-05 | | | 年間 | 24.3 | 0.16 | 0.19 | | 2 | 0.16 | 0.19 | | 2 | 0.18 | 0.007 | 0.03 | | 2 | 0.007 | 0.03 | | 2 | 0.019 |
| 鳥取県地先海域 | 湯梨浜町泊地先1km | 31-603-05 | | | 年間 | 24.5 | 0.19 | 0.19 | | 1 | 0.19 | 0.19 | | 1 | 0.19 | 0.053 | 0.053 | | 1 | 0.053 | 0.053 | | 1 | 0.053 |
| 鳥取県地先海域 | 湯梨浜町泊地先1km | 31-603-05 | | | 年間 | 25 | 0.1 | 0.1 | | 1 | 0.1 | 0.1 | | 1 | 0.1 | 0.014 | 0.014 | | 1 | 0.014 | 0.014 | | 1 | 0.014 |
| 鳥取県地先海域 | 湯梨浜町泊地先1km | 31-603-05 | | | 年間 | 25.1 | 0.13 | 0.13 | | 1 | 0.13 | 0.13 | | 1 | 0.13 | 0.013 | 0.013 | | 1 | 0.013 | 0.013 | | 1 | 0.013 |
| 鳥取県地先海域 | 湯梨浜町泊地先1km | 31-603-05 | | | 年間 | 上層(表 層) | 0.1 | 0.19 | | 12 | 0.1 | 0.19 | | 12 | 0.14 | 0.005 | 0.016 | | 12 | 0.005 | 0.016 | | 12 | 0.011 |
| 鳥取県地先海域 | 賀露港 | 31-604-01 | | | 年間 | 0.5 | 0.57 | 0.95 | | 12 | 0.57 | 0.95 | | 12 | 0.74 | 0.021 | 0.091 | | 12 | 0.021 | 0.091 | | 12 | 0.035 |
| 鳥取県地先海域 | 賀露港 | 31-604-01 | | | 年間 | 4.7 | 0.58 | 0.99 | | 3 | 0.58 | 0.99 | | 3 | 0.80 | 0.017 | 0.031 | | 3 | 0.017 | 0.031 | | 3 | 0.023 |
| 鳥取県地先海域 | 賀露港 | 31-604-01 | | | 年間 | 4.8 | 0.78 | 0.78 | | 1 | 0.78 | 0.78 | | 1 | 0.78 | 0.023 | 0.023 | | 1 | 0.023 | 0.023 | | 1 | 0.023 |
| 鳥取県地先海域 | 賀露港 | 31-604-01 | | | 年間 | 4.9 | 0.46 | 1.1 | | 4 | 0.46 | 1.1 | | 4 | 0.74 | 0.021 | 0.029 | | 4 | 0.021 | 0.029 | | 4 | 0.025 |
| 鳥取県地先海域 | 賀露港 | 31-604-01 | | | 年間 | 5 | 0.67 | 0.8 | | 2 | 0.67 | 0.8 | | 2 | 0.74 | 0.024 | 0.041 | | 2 | 0.024 | 0.041 | | 2 | 0.033 |
| 鳥取県地先海域 | 賀露港 | 31-604-01 | | | 年間 | 5.1 | 0.74 | 0.93 | | 2 | 0.74 | 0.93 | | 2 | 0.84 | 0.026 | 0.03 | | 2 | 0.026 | 0.03 | | 2 | 0.028 |
| 鳥取県地先海域 | 賀露港 | 31-604-01 | | | 年間 | 上層(表 層) | 0.57 | 0.95 | | 12 | 0.57 | 0.95 | | 12 | 0.74 | 0.021 | 0.091 | | 12 | 0.021 | 0.091 | | 12 | 0.035 |