

環境基準（COD、全磷）達成状況

(1) COD 75%値

| No. | 湖沼名 | 環境基準点 | 類型 | H26 (2014) | H27 (2015) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | R1 (2019) | R2 (2020) | R3 (2021) | R4 (2022) | R5 (2023) |
|-----|------------|-------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 栗駒ダム | ■ | A A (COD 1mg/L) | 1.5 | 1.2 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 2.1 | 1.9 |
| 2 | 花山ダム | ■ | | 2.4 | 2.2 | 2.3 | 2.9 | 2.5 | 2.6 | 3.1 | 2.6 | 2.9 | 2.9 |
| 3 | 鳴子ダム | ■ | | 1.7 | 2.0 | 1.6 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 2.6 | 2.2 | 2.1 | 1.9 |
| 4 | 伊豆沼（伊豆沼出口） | ■ | B (COD 5mg/L) | 9.6 | 9.1 | 11 | 13 | 14 | 15 | 16 | 15 | 20 | 23 |
| 5 | 長沼（長沼ダム） | ■ | | 8.8 | 8.6 | 8.2 | 7.1 | 7.9 | 8.7 | 12 | 9.8 | 10 | 13 |
| 6 | 漆沢ダム | ■ | A A (COD 1mg/L) | 4.3 | 2.5 | 3.4 | 2.8 | 3.3 | 3.5 | 3.6 | 3.8 | 3.6 | 3.2 |
| 7 | 南川ダム | ■ | A (COD 3mg/L) | 3.6 | 3.7 | 2.9 | 3.1 | 3.6 | 3.6 | 3.2 | 3.5 | 3.8 | 3.6 |
| 8 | 釜房ダム | ■ | A A (COD 1mg/L) | 2.9 | 2.7 | 2.8 | 2.3 | 2.3 | 3.0 | 2.7 | 2.8 | 2.7 | 3.2 |
| 9 | 大倉ダム | ■ | | 2.2 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 2.4 | 2.4 | 2.1 | 2.3 | 2.7 | 2.4 |
| 10 | 樽水ダム | ■ | A (COD 3mg/L) | 3.5 | 3.4 | 3.6 | 4.2 | 3.8 | 3.9 | 3.7 | 3.4 | 4.4 | 4.0 |
| 11 | 七北田ダム | ■ | | 3.7 | 3.4 | 4.1 | 3.3 | 3.6 | 4.6 | 3.2 | 4.8 | 3.4 | 4.7 |
| 12 | 七ヶ宿ダム | ■ | | 2.3 | 2.4 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.5 |

注：□はCOD（75%値）が環境基準を達成、□は未達成を示す。

■は環境基準点を示す。

(2) 全磷 年平均値

| No. | 湖沼名 | 環境基準点 | 類型 | H26 (2014) | H27 (2015) | H28 (2016) | H29 (2017) | H30 (2018) | R1 (2019) | R2 (2020) | R3 (2021) | R4 (2022) | R5 (2023) |
|-----|------------|-------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 栗駒ダム | ■ | I (TP 0.01mg/L) | 0.009 | 0.011 | 0.030 | 0.016 | 0.011 | 0.009 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.008 |
| 2 | 花山ダム | ■ | | 0.016 | 0.019 | 0.017 | 0.015 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | 0.012 | 0.013 |
| 3 | 鳴子ダム | ■ | | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.015 | 0.016 | 0.018 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.019 |
| 4 | 伊豆沼（伊豆沼出口） | ■ | | 0.072 | 0.093 | 0.13 | 0.11 | 0.096 | 0.098 | 0.091 | 0.082 | 0.11 | 0.11 |
| 5 | 長沼（長沼ダム） | ■ | | 0.058 | 0.12 | 0.030 | 0.032 | 0.030 | 0.031 | 0.042 | 0.035 | 0.038 | 0.043 |
| 6 | 漆沢ダム | ■ | | 0.022 | 0.028 | 0.033 | 0.024 | 0.029 | 0.027 | 0.035 | 0.024 | 0.018 | 0.017 |
| 7 | 南川ダム | ■ | II (TP 0.01mg/L) | 0.018 | 0.025 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.016 | 0.013 | 0.018 | 0.013 | 0.014 |
| 8 | 釜房ダム | ■ | | 0.017 | 0.022 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.014 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.020 |
| 9 | 大倉ダム | ■ | | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.010 | 0.009 | 0.007 | 0.010 | 0.008 |
| 10 | 樽水ダム | ■ | II (TP 0.01mg/L) | 0.013 | 0.016 | 0.015 | 0.020 | 0.012 | 0.018 | 0.012 | 0.010 | 0.013 | 0.012 |
| 11 | 七北田ダム | ■ | | 0.017 | 0.021 | 0.026 | 0.027 | 0.018 | 0.022 | 0.016 | 0.030 | 0.021 | 0.019 |
| 12 | 七ヶ宿ダム | ■ | | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.009 |

注：□は全磷（年平均値）が環境基準を達成、□は未達成を示す。

全磷が類型指定されていない湖沼については着色していない。

■は環境基準点を示す。