

表11 ダム貯水池(貯水量1,000万m³以上)の栄養塩の状況

(令和2年度)

| 湖沼名 | 測定点数 | 全窒素(mg/L) | | | 全磷(mg/L) | | |
|--------|------|-----------|------|------|----------|-------|-------|
| | | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 |
| 小瀬川貯水池 | 1 | 0.31 | 0.23 | 0.39 | 0.010 | 0.006 | 0.015 |
| 弥栄貯水池 | 1 | 0.25 | 0.12 | 0.32 | 0.006 | 0.005 | 0.008 |
| 土師貯水池 | 1 | 0.52 | 0.37 | 0.69 | 0.019 | 0.010 | 0.030 |
| 渡ノ瀬貯水池 | 1 | 0.32 | 0.15 | 0.46 | 0.016 | 0.010 | 0.034 |
| 温井貯水池 | 1 | 0.25 | 0.14 | 0.35 | 0.008 | 0.005 | 0.015 |
| 三川貯水池 | 1 | 0.60 | 0.23 | 1.1 | 0.035 | 0.017 | 0.065 |
| 八田原貯水池 | 1 | 0.65 | 0.40 | 0.82 | 0.022 | 0.011 | 0.038 |
| 帝釈川貯水池 | 1 | 0.53 | 0.35 | 0.84 | 0.020 | 0.010 | 0.036 |
| 灰塚貯水池 | 1 | 0.51 | 0.27 | 0.71 | 0.018 | 0.015 | 0.022 |

資料: 県環境保全課, 中国地方整備局

(注) 数値は、表層の年度間を通じての値である。