

表11 ダム貯水池(貯水量1,000万m3以上)の栄養塩の状況

(平成25年度)

| 湖沼名 | 測定点数 | 全窒素(mg/L) | | | 全燐(mg/L) | | |
|--------|------|-----------|------|------|----------|--------|-------|
| | | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 |
| 小瀬川貯水池 | 1 | 0.41 | 0.31 | 0.60 | 0.015 | 0.009 | 0.028 |
| 弥栄貯水池 | 1 | 0.30 | 0.25 | 0.35 | 0.008 | 0.004 | 0.014 |
| 土師貯水池 | 1 | 0.51 | 0.37 | 0.61 | 0.021 | 0.013 | 0.032 |
| 渡ノ瀬貯水池 | 1 | 0.37 | 0.26 | 0.54 | 0.024 | 0.006 | 0.078 |
| 立岩貯水池 | 1 | 0.34 | 0.24 | 0.49 | 0.013 | 0.004 | 0.028 |
| 樽床貯水池 | 1 | 0.30 | 0.16 | 0.48 | 0.009 | 0.006 | 0.017 |
| 王泊貯水池 | 1 | 0.35 | 0.22 | 0.61 | 0.019 | 0.013 | 0.028 |
| 温井貯水池 | 1 | 0.33 | 0.22 | 0.44 | 0.007 | 0.003 | 0.012 |
| 三川貯水池 | 1 | 0.63 | 0.37 | 0.92 | 0.033 | 0.012 | 0.073 |
| 八田原貯水池 | 1 | 0.76 | 0.55 | 0.99 | 0.023 | 0.008 | 0.039 |
| 帝釈川貯水池 | 1 | 0.58 | 0.32 | 0.85 | 0.018 | 0.011 | 0.041 |
| 高暮貯水池 | 1 | 0.58 | 0.42 | 1.0 | 0.015 | <0.003 | 0.036 |
| 灰塚貯水池 | 1 | 0.54 | 0.33 | 0.80 | 0.020 | 0.010 | 0.035 |

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。