

# 【浄水日報】

|                |        |               |                |
|----------------|--------|---------------|----------------|
| 令和7年9月30日(火曜日) |        | 29日 9時～30日 9時 |                |
| 天候             | 晴      | 降水量           | 0.0 mm         |
| 最高気温           | 28.1 ℃ | 9月累計雨量        | 116.0 mm (66%) |
| 平均湿度           | 74 %   | 9月平年雨量        | 175.1 mm       |

気象資料は気象台観測値(29日 0時～29日 24時)

## 福岡市配水状況 (m3/日)

|     |        |         |        |        |        |        |         |
|-----|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
|     | 高宮浄水場  | 夫婦石浄水場  | 乙金浄水場  | 多々良浄水場 | 瑞梅寺浄水場 | 下原配水場  | 合計      |
| 配水量 | 66,400 | 201,700 | 60,800 | 62,900 | 4,900  | 34,600 | 431,300 |

※前日9時から本日9時までの配水量

## ダム状況(9時現在)

| 事項              | ダム | 南畑ダム         | 五ヶ山ダム         | 脊振ダム          | 曲淵ダム          | 江川ダム         | 久原ダム         | 長谷ダム         | 猪野ダム         | 瑞梅寺ダム        | 合計           |
|-----------------|----|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 降水量 (mm)        |    | -            | -             | -             | 0.5           | -            | -            | -            | -            | -            |              |
| A利水容量 (m3)      |    | 3,650,000    | 31,700,000    | 3,979,000     | 2,368,000     | 24,000,000   | 1,460,000    | 4,850,000    | 3,650,000    | 1,220,000    | 76,877,000   |
| B現在利水量 (m3)     |    | 3,273,000    | 31,700,000    | 3,979,000     | 2,368,000     | 18,458,000   | 987,000      | 4,635,000    | 3,581,000    | 1,205,000    | 70,186,000   |
| 貯水率 B/A*100 (%) |    | <b>89.67</b> | <b>100.00</b> | <b>100.00</b> | <b>100.00</b> | <b>76.91</b> | <b>67.60</b> | <b>95.57</b> | <b>98.11</b> | <b>98.77</b> | <b>91.30</b> |
| 増減水量 (m3/日)     |    | -50,000      | 0             | 0             | 0             | 37,000       | 0            | -3,000       | -4,000       | 4,000        | -16,000      |

※増減水量は本日9時と前日9時の利水量の差



水をたいせつに

福岡市水道局