

ダム横断図[鏡ダム] 2022年03月17日09時00分 現在

ダム上流雨量

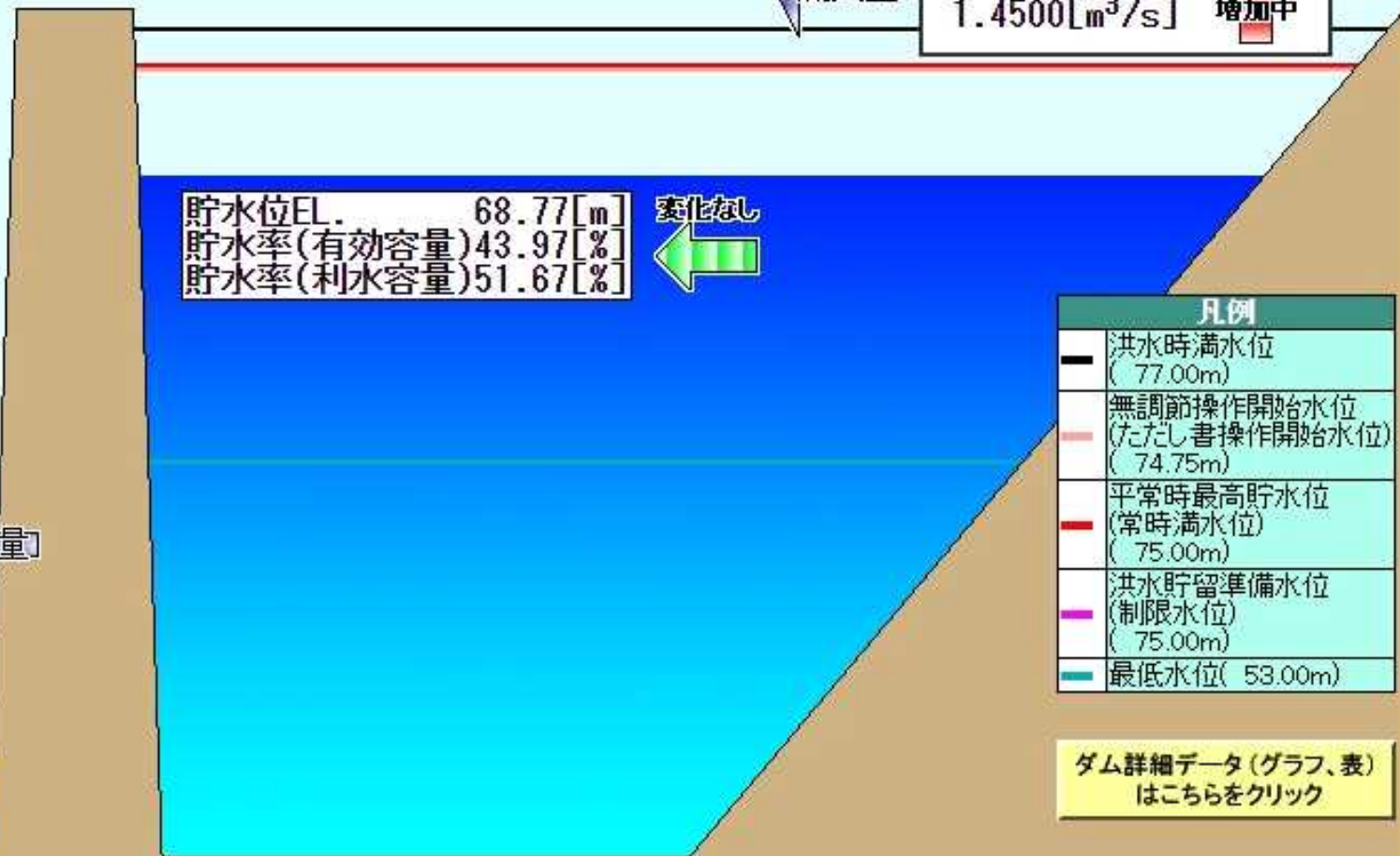
| 最新 | 前時刻 | 次時刻 | 2022年 03月 17日 09:00時 表示

局名	時間雨量 [mm]	3時間雨量 [mm]	24時間雨量 [mm]
平石	0.0	0.0	0.0
中切	0.0	0.0	0.0
重倉	0.0	0.0	0.0
柿の又	0.0	0.0	0.0

ダム諸量データ

貯水量	3564.000 [10 ³ m ³]
高知分水量 (地蔵寺流量)	0.8200 [m ³ /s]
ダム放流量	1.5200 [m ³ /s]
発電使用水量	0.0000 [m ³ /s]

流入量 ダムへの流入量 1.4500[m³/s] 増加中



貯水位EL. 68.77[m] 変化なし
 貯水率(有効容量)43.97[%]
 貯水率(利水容量)51.67[%]

ダムからの全放流量 1.5200[m³/s] 増加中

凡例	
—	洪水時満水位 (77.00m)
—	無調節操作開始水位 (ただし書操作開始水位) (74.75m)
—	平常時最高貯水位 (常時満水位) (75.00m)
—	洪水貯留準備水位 (制限水位) (75.00m)
—	最低水位(53.00m)

鏡川橋 (高知市) 変化なし -0.23[m]
 宗安寺 (高知市) 変化なし 0.08[m]

ダム詳細データ(グラフ、表) はこちらをクリック

※流入量・放流量の矢印は洪水量との割合により太さが変わります。(洪水量の80%以上: 流入量 50%~80%未満: 流入量 50%未満: 流入量)

| 最新 | 前時刻 | 次時刻 | 2022年 03月 17日 09:00時 表示

局名	時間雨量 [mm]	3時間雨量 [mm]	24時間雨量 [mm]
面河	0.0	0.0	0.0
久万	0.0	0.0	0.0
大渡	0.0	0.0	0.0

ダム諸量データ

貯水量	10969.000 [10 ³ m ³]
ダム放流量	
発電使用水量	10.7700 [m ³ /s]

流入量

ダムへの流入量 6.5300 [m³/s] 減少中

ダムからの全放流量 10.7700 [m³/s] 減少中

貯水位EL. 186.93 [m] 変化なし

貯水率(有効容量) 22.50 [%]

貯水率(利水容量) 34.00 [%]

凡例	
—	洪水時満水位 (214.00m)
—	無調節操作開始水位 (ただし書操作開始水位) (m)
—	平常時最高貯水位 (常時満水位) (204.00m)
—	洪水貯留準備水位 (制限水位) (204.00m)
—	最低水位(174.00m)

ダム詳細データ(グラフ、表)はこちらをクリック

伊野 (いの町) 0.13[m] 変化なし

越知 (越知町) -0.03[m] 上昇中

放流量

※流入量・放流量の矢印は洪水量との割合により太さが変化します。(洪水量の80%以上: 流入量 50%~80%未満: 流入量 50%未満: 流入量)



最新 | 前時刻 | 次時刻 | 2022年 03月 17日 09:00時 表示

局名	時間雨量 [mm]	3時間雨量 [mm]	24時間雨量 [mm]
久保	0.0	0.0	0.0
別府	0.0	0.0	0.0
永瀬ダム流域	0.0	0.0	0.0
笹	0.0	0.0	0.0
舞川	0.0	0.0	0.0

ダム諸量データ

貯水量	8072.000 [10 ³ m ³]
ダム放流量	5.1300 [m ³ /s]
発電使用水量	0.0000 [m ³ /s]

流入量] ダムへの流入量 変化なし
2.8600 [m³/s]

ダムからの全放流量 変化なし
5.1300 [m³/s]

貯水位EL. 179.99 [m] 変化なし
貯水率(有効容量) 22.52 [%]
貯水率(利水容量) 28.58 [%]

凡例	
—	洪水時満水位 (200.00m)
—	無調節操作開始水位 (ただし書操作開始水位) (197.70m)
—	平常時最高貯水位 (常時満水位) (196.00m)
—	洪水貯留準備水位 (制限水位) (196.00m)
—	最低水位(167.00m)

ダム詳細データ(グラフ、表) はこちらをクリック

深淵 (香南市) 変化なし
0.72 [m]

楠目 (香美市) 変化なし
2.66 [m]

放流量]

※流入量・放流量の矢印は洪水量との割合により太さが変わります。(洪水量の80%以上: 流入量 50%~80%未満: 流入量 50%未満: 流入量]

| 最新 | 前時刻 | 次時刻 | 2022年 03月 17日 09:00時 表示

局名	時間雨量 [mm]	3時間雨量 [mm]	24時間雨量 [mm]
黒丸	0.0	0.0	0.0
長沢	0.0	0.0	0.0
大北	0.0	0.0	0.0

ダム諸量データ

貯水量	86440.000 [10 ⁹ m ³]
ダム放流量	**** [m ³ /s]
発電使用水量	0.0000 [m ³ /s]

流入量 ダムへの流入量 3.8700 [m³/s] 増加中

ダムからの全放流量 変化なし 5.8600 [m³/s]

貯水位EL. 306.88 [m] 変化なし
貯水率(有効容量) 29.90 [%]
貯水率(利水容量) 41.70 [%]

凡例	
—	洪水時満水位 (343.00m)
-	無調節操作開始水位 (ただし書操作開始水位) (m)
—	平常時最高貯水位 (常時満水位) (331.00m)
—	洪水貯留準備水位 (制限水位) (331.00m)
—	最低水位(275.00m)

ダム詳細データ(グラフ、表) はこちらをクリック

豊永(大豊町) 変化なし -0.08[m]
本山橋(本山町) 変化なし 1.24[m]

放流量

※流入量・放流量の矢印は洪水量との割合により太さが変化します。(洪水量の80%以上: 流入量 50%~80%未満: 流入量 50%未満: 流入量)